

# Hondaナビゲーションシステム取扱説明書



ハンディーナビゲーションデバイス

PXM-088ST









MP3 WMA

### Honda Access

このたびは、Honda純正用品を お買い上げいただき、ありがとうございます。 この取扱説明書は、 ご使用まえによくお読みいただき 大切に保管してください。

- 当商品はHonda車専用です。商品の適用車種は販売店に ご相談ください。適用車種以外の車に取り付けた場合、一 切の責任は負えませんのでご承知おきください。
- Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要です。安全のためお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒にお渡しください。

本機(ナビゲーション)を第三者に譲渡・転売、または破棄される場合には以下の 内容をご留意の上、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申 し上げます。

- ■お客様のプライバシー保護のために…
- ・メモリーに保存された個人情報を含む全てのデータ(登録リスト、メンテナンス 情報など)を、本書に記載した内容にしたがって初期化(データの消去)するよ うにしてください。
- ■著作権保護のために…
- ・本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡(有償、 及び無償)・転売いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。
- ※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかねますので、上記の通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人データのお取り扱いにつきましては下記アドレスのホームページをご覧ください。

http://www.honda.co.jp/ACCESS/

保証書やアフターサービスの詳細、その他のご不明な点は お買い求めの販売店へご相談ください。

事故防止のため、運転中は絶対に操作しないでください。

# 安全上のご注意(1)

- ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●お読みになったあとはいつでも見られるところに必ず保管してください。

取扱説明書および本機の表示では、ご本人や周囲の人々が危害や損害を負うことなく、本機を安全に正しく使用していただくために、いろいろな注意事項を表示しています。

注意事項は、それを守らなかった場合に起こりうる危害や損害の程度によって、3つに区分しています。

↑ 危険: 人が死亡または重傷を負う可能性が差し迫って生じることが想定される内容。

⚠警告: 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

↑注意: 人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容。

また、注意内容の性質を絵表示で示しています。

↑ : △は注意を促す記号です。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描いてあります。

○は行為を禁止する記号です。図の中に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描いてあるものもあります。

: ●は行為を指示する記号です。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な指示)が描いてあります。

# ⚠ 危険

### 内蔵電池について

内蔵電池を充電するときは、車内または別売のAC-DC変換アダプターを使用する。
 他の充電器を使用されますと内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。

火の中に投入したり、加熱したりしない。

, 内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。

 $^\prime$  内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。

# ♠ 警告

### 内蔵電池について

**液もれ、異臭、変色、変形など今までと異なることに気づいた時は使用しない。** 内蔵電池の発熱や破裂により、火災やけがの原因となります。

↑ 内蔵電池の液が皮ふや衣服についた場合は、皮ふに障害をおこす恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗い流す。

加熱用機器(電子レンジなど)や高圧容器に入れたりしない。 内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となります。

# 安全上のご注意(2)

# ⚠ 警告

### 本機について

本機を船舶、航空機などの主航法装置として、あるいは、登山用地図と しては使用しない。

測定誤差が生じたり、電池が切れると地図が見られなくなったりするため、 事故の原因となります。また、塩害などにより、火災・感電の原因とな ります。



指定(右記)以外の電源では使用しない。 24Vの車(トラック、バスなど)では使用しない。 火災や感電の原因となります。 12V車 100V AC電源 内蔵電池

指定(右記)以外の電源コードは使用しない。 コードは改造しない。 火災などの原因となります。

別売のAC-DC変換アダプター

**歩行中はナビゲーション、テレビは見ない。** 必ず安全な場所に立ち止まって、ご使用ください。 交通事故やけがの原因となります。



**走行中に、本機の操作はしない。** 操作は、必ず安全な場所に車を停車させて行なってください。 交通事故の原因となります。



**運転者がテレビ等を見る場合は、必ず安全な場所に車を停車させる。** 交通事故の原因となります。

**運転中、歩行中はヘッドホンは使用しない**。 事故の原因となります。

本機を分解したり、改造しない。 事故・火災・感電の原因となります。



画面が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しない。 事故・火災・感電の原因となります。



SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない。 あやまって、飲み込む恐れがあります。万一飲み込んだと思われるとき は、すぐに医師にご相談ください。



# ▲ 警告

### 本機について

・万一、異物が入った・水や飲みものがかかった・煙が出る・変なにおいがするなど異常が起こった場合は、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談する。

そのままで使用になると事故・火災・感電の原因となります。



・機がぬれたり、本機の中に水が入ったりしないように注意する。 (特に雨天、降雪中、海岸、水辺での使用時。) 火災や感電の原因となります。



雷が鳴りだしたら、アンテナや電源プラグには触らない。
 ただし、遠くで雷が鳴りはじめたときは、落雷を避けるため、直ちに
 別売のAC-DC変換アダプターをコンセントから抜く。(屋外で使用中の場合は、直ちにアンテナをしまって、使用を中止する。)
 火災や感電の原因となります。



**タコ足配線はしない。** 火災や過熱の原因となります。



別売のAC-DC変換アダプターの刃に、ほこりが付着していないか確認し、 根元まで確実に差し込む。 ほこりが付着したり、金属などが触れると火災や感電の原因となります。



別売のAC-DC変換アダプターのコードを傷つけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っぱったり、コードの上に重いものをのせたりしない。

万一、コードが傷んだ場合は(芯線の露出、断線など)、販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。



# ⚠ 注 意

### 内蔵電池について

**↑ 内蔵電池の充電は必ず0~40℃の温度範囲で行なう。** 内蔵電池の液もれ、発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となることがあります。

→ 本機を廃棄する場合、内蔵電池は取り外してリサイクルしてください。

# 安全上のご注意(2)

# **企注意**

### 本機について

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない。

発熱、破裂により、火災・けがや周囲を汚損させる原因となることがあります。

高温の場所(直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で本機を長時間 使用しない。また、このような場所に本機を放置しない。

やけどや火災の原因となることがあります。



**雨が吹き込むところなど、水のかかるところや湿気やほこりの多いところには置いたり、取り付けたりしない。** 

本機に水や湿気・ほこりが混入しますと発煙や発火の原因となることがあります。



調理台や加湿器のそば等、油煙や湯気が当たるようなところに置かない。 火災や感電の原因となることがあります。



ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かない。 落ちたり倒れたりすると、けがの原因となることがあります。



本機をふとんなどでおおった状態で使用しない。 火災の原因となることがあります。



**適度な音量でお楽しみください。** 大きな音で聞いていると、聴力に悪い影響を与えたり、外部の音が聞こえないために事故の原因となることがあります。



**車で使用している場合は、エンジンを停止したままで長時間使用しない。** 車のバッテリーがあがる恐れがあります。



**運転中の音量は車外の音が聞こえる程度にする。** 車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。



# **企注意**

### 本機について

・ ナビゲーションによるルート案内と実際の交通規制が異なる場合は、 実際の交通規制にしたがって走行する。

交通事故の原因となることがあります。



・ 小児が使用する場合は、保護者が取扱説明書の内容を教え、また、使用の途中においても、取扱説明書のとおりに使用しているかどうか注意する。

事故の原因となることがあります。



**別売のAC-DC変換アダプターのコードを熱器具に近付けない**。 コードの被覆が溶けて、火災や感電の原因となることがあります。



別売のAC-DC変換アダプターを抜くときは、必ずアダプター本体を持って抜く。

コードを引っぱると、コードが傷ついて火災や感電の原因となることがあります。



ぬれた手で別売のAC-DC変換アダプターの抜き差しをしない。 感電の原因となることがあります。



お手入れの際や長期間使わないときは、安全のため、 別売のAC-DC変換アダプターを電源から抜く。

「感雷や火災の原因となることがあります。



別売のAC-DC変換アダプターの刃の部分を上にして放置しない。 踏むなどして、けがの原因となることがあります。



液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えない。
液晶パネルのガラスが割れて、けがの原因となることがあります。

**液晶パネルが割れた場合は、パネル内部の液体には絶対に触れない。** 皮膚の炎症などの原因となることがあります。

あることを表している。
あることを表している。
ものできますがいる。
ものできまずがいる。
ものできまずがはいる。
ものできまずがはいる。
ものできまずがはいる。
ものできまずがはいる。
ものできまずがはいる。
ものできまがはいる。
ものできまがはいるがはいる。
ものできまがはいる。
ものできまがはいる。
ものできまがはいる。
もので

●目に入ったり皮膚に付着した場合は、清浄な水で充分洗浄した後、医師に相談してください。

# 使用上のご注意(1)

### 温度について

- ●極端に寒いときや、極端に暑いときは、正常に動作しないことがあります。常温に戻ると正常に動作します。
- 高温の場所(直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)や低温の場所(寒い戸外など) に放置しないでください。故障や変形の原因となることがあります。



●温度が+60度を超える場所で使用すると、液晶ディスプレイの故障を防ぐために、自動的に本機の電源が切れます。使用温度範囲(0度~+60度)に戻した後、電源を入れれば、再び通常の操作ができます。

### 使用中に発生する熱について

長時間で使用になると本機が熱くなりますが、異常ではありません。

### ディスプレイについて

- 直射日光が当たると、光が反射して画面が見づらく なりますので、直射日光をさえぎってください。
- ディスプレイは正面からが一番きれいに見えます。 上20°下20°、左45°右45°の範囲でご覧ください。



- ●ディスプレイの同じ場所に、赤い点や青い点などが現われ る場合がありますが、これは液晶ディスプレイの性質上起こるものであり、故障ではありません。
- 高温の場所で使用する場合、内部照明装置(バックライト)は暗くなりますが、本体の温度が下がると元に戻ります。
- ●液晶パネル面にフィルムを貼り付けた場合、貼り付け不良または、ずれがありますと正常に動作しないことがあります。

### 地図画面の表示について

最も詳細な地図の縮尺が地域によって異なるため、地図画面を移動して縮尺の異なる地域にくると、 地図が切れたような画面になることがあります。そのまま地図を移動しつづけると、走行画面では 通常の地図画面に戻り、縮尺は表示中の地域の最も詳細なものに変わります。

### 車のエンジン停止中でのご使用について(車のバッテリーで電源をとっている場合)

●車のエンジン停止中に本機をご使用になりますと、車のバッテリーがあがる 恐れがありますので、エンジンを停止したままで長時間ご使用にならないで ください。



◆本機をエンジン停止中に使用しているとき、エンジンを始動すると、電圧降下により、初期の画面に戻ることがあります。

### お手入れについて

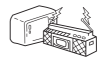
- ●画面はホコリが付きやすいので、時々清掃してください。 清掃するときは、電源を切り、乾いた柔らかい布で空拭きしてください。(汚れをおとす場合は、中性洗剤に浸しよく絞った布か、エタノールをしみ込ませた柔らかい布でふいてください。)ぬれたぞうきん・有機溶剤(ベンジン、シンナーなど)・酸・アルカリ類は使用しないでください。 また硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。
- ●キャビネットやパネル面にベンジン、シンナー、殺虫剤などの 揮発性の薬品をかけると、表面が侵されることがありますので 使用しないでください。またセロハンテープやばんそうこうな どの粘着性のものを貼ったりすることも、キャビネットを汚し たり傷めますので避けてください。



### 受信妨害について

本機を、動作中の他の電気製品(テレビ、ラジオ、パソコンなど) の近くで使用しないでください。

本機のテレビ放送(ワンセグ)やGPS衛星電波の受信状態が悪くなったり、他のテレビやラジオの受信状態が悪くなることがあります。

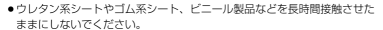




この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### 設置場所について

- ふとんやじゅうたん、カーペット、座布団など熱をにがしにくいものの上 に置いて長時間使用しないでください。
  - 本機の内部に熱がこもり、故障する原因になります。



キャビネットやパネル面の塗料がはげるなど、外観を損なう原因になります。



本機にゴルフバッグなどの重量物を乗せたり、ぶつけたりしないでください。ケースが歪んで内部の機器が破損し、故障の原因となることがあります。

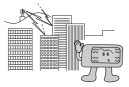


# 使用上のご注意(2)

### 地上デジタル放送の番組受信について

- ●地上デジタル放送では受信状態が悪くなると、映像にブロックノイズが出たり、音がとぎれたり、静止 画面、黒画面となり音声が出なくなることがあります。
- ●車で移動して受信するため、家庭用デジタルチューナーに比べて受信エリアが狭くなります。また、車の周辺の環境などにより受信状態が変化します。
- ◆本機の受信周波数帯域に妨害を与える電子機器や無線利用機器など(パソコンや携帯電話など)を車内で使用したり、本機に近づけると、映像・音声などに不具合が発生する場合があります。それらの機器の使用を中止するか、本機から離してご使用ください。
- ●電車の架線、高圧線、ラジオ・テレビ放送の送信所、無線送信所、信号機、ネオンサインなどの放電機器の近くで受信すると、映像・音声が乱れたり雑音がはいる場合があります。
- ●車の走行速度によっては映像・音声が乱れたり、受信できなくなる場合があります。また、停車中でも周囲の車の動き等により受信状態が悪くなり、映像・音声が乱れる場合があります。
- ●電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなることがあります。
- ●トンネル内にはいったり、放送局から遠ざかると電波が微弱になり受信状態が悪くなります。
- 一部の地域において、テレビ、ラジオ等の送信アンテナ塔付近では、 受信している周波数以外の電波の影響により、映像・音声に乱れが生 じる場合があります。
- 固定受信や携帯受信(ワンセグ)などの放送方式、放送局により、受信状態やエリアが変化します。





### 以下の点にご注意ください。

- ■本機はARIB(電波産業会)規格に基いた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- ■各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ■本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行なったり、それに関与してはいけません。

### 免責事項について

- 火災、地震、水害、落雷、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により故障または損傷した場合には有料修理となります。
- ◆本機の使用または使用不能から生じる損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など)につきましては、弊社は一切その責任を負いかねます。
- ●添付の保証書は、本機を業務用の車両(タクシー・トラック・バス・商用車など)に使用した場合、適用 対象にはなりません。
- ●他人に譲渡または処分などされる際は、本機に入力した個人情報(登録地点の住所や電話番号など)の取り扱い、管理(消去など)は、必ずお客様の責任において消去してください。
- お客様または第三者が本機の使用を誤ったとき、静電気・電気的なノイズの影響を受けたとき、基本プログラムなどが消失・変化した場合、または故障・修理の時などに、本機に登録されていた情報(登録地点など)が変化・消失した場合、その内容の補償はできません。

説明書に記載されている注意事項を守らないことによって生じる不具合に対しては、当社は責任を負いかねますのでご注意ください。正しく取り扱わなかった場合や常識を超えた使い方をされた場合などは保証の対象外となりますので正しくご使用ください。





本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリサーチの[Fugue]を搭載しています。 Fugue © 1999-2005 Kyoto Software Research, Inc. All rights reserved.



SDロゴは商標です。

# 別売品のご案内



● AC-DC変換アダプター

本機をご家庭で使用することができます。

# 本書の見かた

本書では、用途別に下記のマークを使用しています。

以下に各マークの意味を説明していますので、本書をお読みになる前によく理解しておいてください。

アドバイス	<ul><li>●お車や本機のために守っていただきたいこと。 守らないとお車や本機の破損につながるおそれや正規性能を確保できないことがあります。</li><li>●本機を使ううえで知っておいていただきたいこと。 知っておくと本機を上手に使うことができ便利です。</li></ul>
THE STATE OF THE S	参照していただきたい本文のタイトル名やページ番号を表示していま す。
電源	本体のパネル部のボタンを表します。
目的地	タッチパネル部のボタンを表します。
(h)	画面上でタッチパネル操作を表します。
:	操作を行なった結果を説明します。
<	操作手順が次のステップで分かれるときの案内をします。

### 使用上の注意事項等

- ●ハンディーナビゲーションデバイスの操作
  - ・運転中の操作は避け、停車して行なってください。
  - ・運転中に画面を注視しないでください。
- ●ハンディーナビゲーションデバイスの取り付け

取付けには専門技術と経験が必要です。

(配線の取り外し等不正な改造は絶対に行なわないでください。走行中は、テレビの映像表示や 煩雑(複雑)な操作ができなくなります。)

本機はあくまで走行の参考として地図や音声で案内するものですが、道路の状況や本機の精度により、不適切な案内をする場合があります。ルート案内時でも、走行中は必ず道路標識など実際の交通規制(一方通行など)にしたがって走行してください。

# ナビを使いこなすヒント

ナビゲーションを便利に使いこなすためのヒントをご紹介します。

いろいろな条件で探索したい

1ルート探索/複数ルート探索をする ··P92~96

探索したルートをシミュレーション してみたい

シミュレーション走行をする·····P111

よく行く場所にマークをつけて 登録しよう

地点を登録する·····P50、51

走行した道を記録したい

軌跡を使う·····P126~128

# ルート案内の音量を調整したい

音声案内の音量を調整する····・P58

# 北方向を上/進行先を上にして 見やすい地図で表示したい

地図表示(方位)を切り替える・・・・・P44

# エコドライブ度を評価したい

エコドライブ情報を設定する··P113~116

# 現在地マークの位置を調整したい

現在地(自車)マークの位置/方向を 修正する ・・・・・・・・・・・・・・・P141、142 音楽を聞こう

音楽再生 ········P162~174

画像を見よう

JPEG再生……P176~181

ワンセグを見よう

TVを使う ·····P182~209

# こんなにかんたん!行き先を決めよう

複雑そうなナビゲーションの操作、基本はそれほど難しくありません。ここでは、ジャンルから選んで、行き先を設定してみましょう。



ルート案内が始まります。

ルート情報が表示されますので、 案内開始 ボタンをタッチします。



### 画面上のボタンを選ぶには?

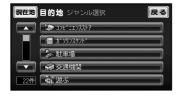
画面のボタンを直接タッチして 選びます。



3

リストから "ジャンル" を選び、 タッチします。

さらに細かく "ジャンル" のリストが表示された場合は種類を選びタッチします。



施設を中心とした地図が表示されますので、位置を確認して 目的地にする ボタンをタッチ します。



リストから "都道府県名" を選び、 タッチします。

さらに "市区町村" のリストが表示された場合は、リストから選びタッチします。



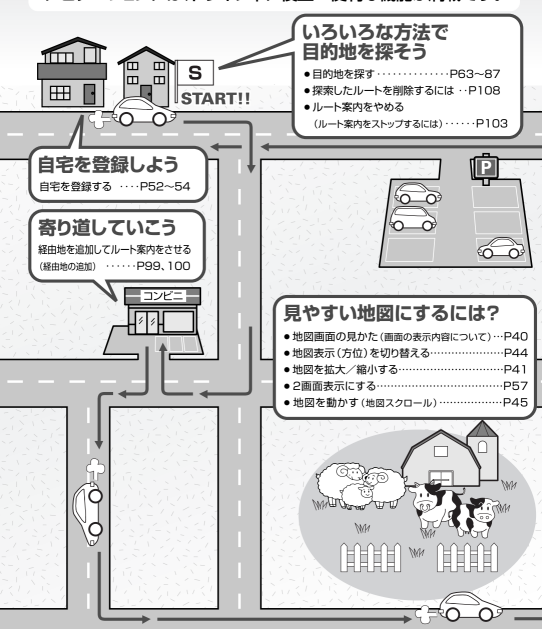
**(5** 

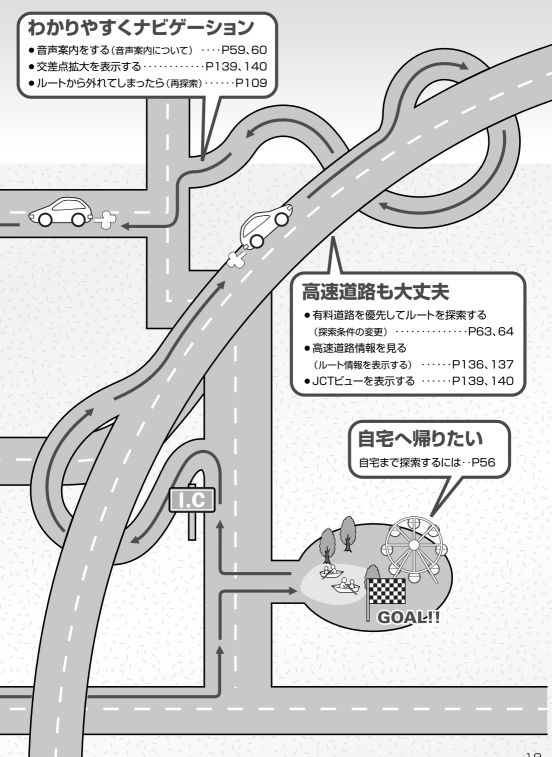
リストから "施設" を選び、タッチします。



# ナビでドライブ!

ナビゲーションには、ドライブ中に役立つ便利な機能が満載です。





安全上のご注意2~6
使用上のご注意7~10
別売品のご案内10
本書の見かた11
ナビを使いこなすヒント12~14
こんなにかんたん!行き先を決めよう…15、16
ナビでドライブ!17、18
目次19、20

はじめに

T-0-191X		
ナビゲーションシステムとは …		26
GPS衛星の電波を受信するには…	·27、	28
電源について	.29、	30
内蔵電池の充電について	.31、	32
SDメモリーカードについて …		.33
SDメモリーカードの取り扱いかた …		.34
SDメモリーカードを入れる/取り出す	には…	.35
各部の名称とはたらき		.36

# ここだけ読んでも使えます

ナビゲーションの基本操作
地図画面を表示する39
地図画面の見かた40
地図を拡大/縮小する41
<b>地図の縮尺レベル</b> ······42
現在地を表示するには43
地図表示(方位)を切り替える44
見たい地域を探す45
メニュー項目一覧46、47
クイック機能について48
メニューの基本操作49
地点を登録する50、51
自宅を登録する52~54
クイック ルート探索をする55、56
2画面表示にする57
音声案内の音量を調節するには58
音声案内について59、60

日的袖
HPJAS

### 目的地

ルート探索条件の設定をする63、64
地図から地点を探す65
住所で地点を探す66、67
施設の名前で地点を探す[50音]…68~7
自宅周辺の地図を表示する72
電話番号で地点を探す73
周辺にある施設から地点を探す74、75
表示できる施設76~78
登録地点で地点を探す79、80
目的地履歴の中から地点を探す/
削除する81、82
施設のジャンルから地点を探す…83、84
緯度・経度で地点を探す85
「フップコ <b>ード</b> で地占を控す86 .8 <sup>-</sup>

ナ ゲ

シ 3

ン

操 作

ルート改化について89~91
1ルート/複数ルート探索をする…92~96
<b>ルートを変更する</b> 97~102
ルート案内をスタート/ストップする…103
現在のルートを表示する104
現在のルートを保存する105
登録ルート106、107
現在のルートを削除する108
ルートから外れてしまったら(再探索) … 1 09
前方の道が通れない(迂回探索)110

シミュレーション走行をする ………]]]

# 情報

 エコドライブ情報を設定する…113~116
GPS情報を見る ······117
接続確認をする118
登録地点の編集/見る119~123
登録地点の地図を呼び出す124
登録地点を削除する125
<b>軌跡を使う126</b> ~128
メンテナンス情報を設定する …129~132

	設定
_	   メイン画面(地図)の設定を変える …135
ナ	2画面(右画面)表示の内容を
ビ	設定する136、137
, "	地図の色を変える138
ゲ	ルート案内画面の設定を変える…139、140
1	現在地(自車)マークの位置/
	方向を修正する141、142
シ	現在地(自車)マークを変える143
3	設定をデフォルトするには144
_	キー操作音の設定をする145
ン	バージョン情報を見る146
操	登録情報を消去するには147、148
採	走行速度を設定する149
作	明るさを調整する150、151
	基本表示の設定を変える152、153
	カスタム表示の設定を変える…154~156

PC(パソコン)と接続する …159、160

J P B JPEG画像を見る ………177~181

	地上デジタル放送「ワンセグ」について… 183
テ	地上デジタル放送「ワンセグ」の画像
レ	について184
ビ	テレビのアナログ放送からデジタル放送への
	移行についてお知らせ184
	各部の名称とはたらき185~187
ワ	基本的な操作のながれ187
ン	電源を入れる188
セ	ワンセグモードにする188、189
グ	視聴エリア変更をする189、190
	再スキャンをする191
	<b>自宅登録をする</b> 192

	お好み登録する193
_	自宅エリアのチャンネル設定にする…194
テ	お好みエリアのチャンネルに設定にする … 195
レ	放送局を選局をする196
ビ	音量を調整する197
_	音声を一時的に消す197
ワ	番組表を見る198
	チャンネルリストを確認/選局する…199
ン	音声や字幕を切り替える200
セ	各種機能の設定/表示をする…201~205
グ	録画する206
	録画をやめる207
	録画ファイルを再生する208、209
	録画ファイルを消去する210、211

$\overline{}$	
	明るさ自動切替機能について213
	リセット操作について214
	ボタンの照明について214
	音声はそのままで画面を消すには …215
	内蔵電池のリサイクルについて215
	個人情報の取り扱いについて216
	角度調整をするには217
	本体を取り付け/取りはずすには …218
そ	ルート案内時の注意点219~222
あ	出発地・経由地・目的地の設定に
他	<b>ついて223、224</b>
	地図ソフトについて225、226
	地図に表示される記号227、228
	故障かな?と思ったら229~234
	こんなメッセージが出たときは235
	プリセット一覧237、238
	初期設定一覧239
	主な仕様240
	索引243~245

※本説明書の画像やイラストは操作を円滑にする ためのイメージであり、撮影・印刷条件等によ り実物(実機)と印象が相違する場合があります のでご了承ください。

※本書は仕様変更のため、予告なく変更する場合 がありますのでご了承ください。

# はじめに

主な特長23	3~25
ナビゲーションシステムとは	26
本機のナビゲーションシステムについて	26
GPSについて	26
GPS衛星の電波を受信するには ······27	7、28
現在地の測位をするには	27
現在地の測位ができない場所について	27
受信するまでの時間について	28
GPSアンテナ内蔵部について	28
電源について29	
12V車のバッテリーで使うには	29
家庭用電源で使うには	29
内蔵電池で使うには	29
操作や機能の制限について	30
内蔵電池の充電について3	1、32
充電のしかた	31
充電マーク/電池マーク	
充電時間と使用可能時間	32
SDメモリーカードについて	33
SDメモリーカードの取り扱いかた	
SDメモリーカードを入れる/取り出すには	
各部の名称とはたらき	36
本体	

### タッチパネル

ナ

ピ

ゲ

3

画面をタッチすることでナビゲーションを操作することができます。

### 目的地を選ぶだけで行き方を表示

目的地を指定すると、探索されたルートを表示して案内します。目的地は地図上で直接指定したり、施設の名前や種類から絞り込んで探すこともできます。

「現在地から目的地までのルートを探索する場合」55ページ

また、あらかじめ自宅を登録しておくと、現在地から自宅までのルートを表示して案内します。

「現在地から自宅までのルートを探索する場合」56ページ

### 住所や電話番号から目的地を検索

電話番号または住所を入力して、地図ソフトに収録されているデータから目的地を探すことができます。電話番号は、NTTタウンページの情報(約280万件)が収録されています。住所は、約3.000万件収録されています。

※タウンページは東日本電信電話株式会社・西日本電信電話株式会社の登録商標です。

『宇』「電話番号で地点を探す」73ページ/「宇』「住所で地点を探す」66、67ページ

### **( 目的地到着までのルートを表示してくれる**)

### 目的地に着くまでルート表示(細街路探索)

細街路(主要市区町村道路)を含めたルートの探索を行ないます。探索されたルートは、細街路では黄色で表示されます。

### 的確でわかりやすく、音声で案内(音声案内)

高速道路の出入口、路線名、ジャンクションなどを音声で案内します。

### 高速道路のJCTを拡大表示する(JCTビュー)

高速道路の主要分岐ポイントや、JCT、ランプの出口に近づくと、立体的な拡大図を表示してルートを案内します。

「ルート案内画面の設定を変える」 139ページ



※バーの長さが短くなることによって 分岐ポイント等までの残距離の目安 を表します。

ナ

ピ

### 行き方の候補を4種類表示(複数ルート探索)

目的地までのルートを、違った条件で探索して表示 します。

おまかせ(ナビゲーション本体がルートを自動的に)探索 する場合、有料道路を優先する場合、一般道路を優 先する場合、距離を優先する場合の4種類の条件で 一度に探索します。



**[5**] 「1ルート探索/複数ルート探索をする」 92~96ページ

### 進行方向の車線区分を案内する(レーンガイド)

案内する交差点に近づいたとき、曲がる方向の レーンを表示させることができます。

「ルート案内画面の設定を変える| 139ページ

※"交差点拡大表示"を"する"に選択している場合に レーンガイド機能が働きます。



※バーの長さが短くなることによって交差点 までの残距離の目安を表します。

### 曲がる方向を常に表示(簡易右左折)

走行中に次の交差点で曲がる方向を画面上に常に表示 させることができます。

「ビート案内画面の設定を変える| 139ページ



# テ

# 番組表表示

各放送局のテレビ番組表を表示することができます。

### 自宅エリアチャンネル設定呼出機能

( 地上デジタル放送(ワンセグ)

で自宅周辺など地上デジタル放送(ワンセグ)をよく見られる地域のチャンネルリストを自宅チ ャンネルリストに登録しておくと、旅行先などで新たに視聴エリア変更をしても、ご自宅に帰 ったときに、**自宅呼出** ボタンでご自宅周辺のチャンネル設定に切り替えることができます。

地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」を見ることができます。

※本機はデータ放送および緊急警報放送の受信には対応しておりません。

「自宅エリアのチャンネル設定にする | 194ページ

セ

グ

# 主な特長(2)

# テレビ(ワンセグ)

### 音声字幕機能

音声の種類や字幕を表示するように設定することができます。

※音声の設定は複数音声放送と二重音声放送の場合に有効です。

※字幕の設定は字幕がある番組の場合に有効です。

### ワンセグ録画/再生機能

本機を使用してSDメモリーカードに番組を録画/再生することができます。

# 音楽再生

PC (パソコン) からSDメモリーカードに入れた音楽を再生し、聴くことができます。

# JPEG再生

PC(パソコン)からSDメモリーカードに入れたJPEG画像を見ることができます。

### エコドライブ

GPSの信号や、車速情報をもとに、運転中の加速、減速、速度、アイドリング時間を計算し、「急加速」、「急減速」、「長すぎるアイドリング」などを検知するとチャイムを鳴らし、メッセージを表示してお知らせします。また、計算データを5段階評価したり、グラフで表示することもできます。

「エコドライブ情報を設定する」113~116ページ

### 3電源方式

## そ

電源は、車<12V車>のバッテリー、家庭用電源<AC100V、50Hz/60Hz>、内蔵電池を使うことができます。 [27] 29、30ページ ※家庭用電源を使う場合は、別売のAC-DC変換アダプターを使用します。

の他

### GPSアンテナ内蔵

### ワンセグ用アンテナ内蔵

本機に内蔵されているテレビ用アンテナで、ワンセグ放送を受信できます。

### ヘッドホン(出力)端子付

市販のヘッドホンで音声を聞くことができます。

### TFTカラー液晶ディスプレイ

高画質液晶を使用しているので、映像が見やすく、きれいです。

# ナビゲーションシステムとは

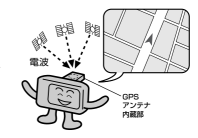
### 本機のナビゲーションシステムについて

本機はGPS衛星からの電波を受信して現在地を測位し、地図上に、現在地、目的地、目的地までの距離や方向、探索されたルートなどを表示し、目的地まで道案内をします。

### Ŷーヒーエス ク゚ローハル GPS(Global Positioning System)について

### GPSとは

GPSとは、米国国防総省が開発、運用している全世界測位システムのことで、地上約21,000kmの宇宙空間に浮かぶNAVSTAR(GPS衛星)からの電波を同時に三つ以上受信し、衛星と自車までの距離と、衛星の軌道をもとに、三角測量の原理で自車の現在地を割り出します。





GPS衛星は、米国の追跡管理センターによって信号をコントロールされているため、意図的に精度が落ちたり、電波が止まってしまうことがあります。

### 測位の精度

現在地表示画面左上の方位表示の背景の色で、現在の測位の精度を知ることができます。



緑色:現在地の測位ができている。

灰色:現在地の測位ができていない、または測位計算中。

■ GPSの受信表示



- GPS衛星からの電波を受信していても、測位に時間がかかる場合があり、電源を入れてから約3~4分間は、GPS受信表示の色は灰色のままで精度表示を行なわないことがあります。
- ●本機は、GPS衛星から測位に使用できる電波を受信すると、地図上に現在地を表示します。しかし、 約30m~200m程度の誤差があるため、実際の位置と地図に表示されている現在地の位置が一致 しないことがあります。また、GPS衛星は米国国防総省によって管理されていますので、意図的に 測定用電波のデータが変更されることがあり、このときは現在地表示の誤差も大きくなります。こ うした誤差を補正するために本機ではマップマッチング機能\*を備えています。
  - \*: GPS衛星による測位には誤差が生じることがあるため現在地が道路以外(例えば川の中)になることがあります。このようなとき「車は道路上を走るもの」と考え、現在地を近くの道路上に修正する機能のことです。

# GPS衛星の電波を受信するには

本機は、GPSを利用したナビゲーションです。GPS衛星の電波が受信できない場所では、現在地の 測位ができません。

GPS衛星の電波は、本機のGPSアンテナ内蔵部(「会 36ページ)で受信します。

### 現在地の測位をするには

本機を取り付け後、GPS衛星電波を受信してください。現在地の測位に使用できる電波を受信すると、現在地表示画面左上の方位表示の背景が緑色になり、実際の現在地を表示します。

※方位表示の背景が灰色のときは、最後に測位した現在地を表示しています。 お買い上げ後、一度も現在地の測位ができていない場合は、本田技研工業(株)付近を表示します。 特に建物の中ではGPS衛星の電波は受信できません。現在地を測位したい場合は、電波が入りやす い場所へ移動し、電波を受信してください。

### 現在地の測位ができない場所について

本機とGPS衛星との間に障害物があると、電波が受信しにくくなり、現在地の測位ができません。 現在地の測位に適した場所は、屋外の、電波をさえぎる障害物のない、見晴らしの良い場所です。 次のような場所では、GPS衛星からの電波が受信しにくいため、移動してください。

- トンネルの中
- 高層ビルに囲まれたところ
- 樹木の密集したところ
- ●高速道路の下など









●自動車以外の乗り物の中





※同じ場所でも、次のような理由でGPS衛星の受信数が変動します。

- GPS衛星は地球の周りを移動する周回衛星であり、時間によって位置が変わるため。
- GPS衛星の受信は、GPS衛星の周波数に近似した他の電波の影響を受けるため。
- 車内でご使用の電子機器(アマチュア無線機、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機 以外のナビゲーションシステム等)の妨害、または一部の車種に使用されている断熱ガラス、熱遮 断フィルム等により電波がさえぎられ受信感度が悪化したり受信しなくなることがあります。

### 受信するまでの時間について

必ず見晴らしのよい場所で行なってください。

GPS衛星から測位に使用できる電波を受信すると、現在地表示画面左上の方位表示の背景色が緑色になり、実際の現在地を表示します。

本機をお買い上げ後、初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、実際の現在地を表示するまでに15~20分程度かかることがあります。(これはGPS衛星から送られる衛星の軌道データが12分30秒に1回送られているため、このデータの取り込みに時間がかかるためです。現在地を表示するまでは移動しないでください。)通常は電源を入れてから数分で表示します。

### GPSアンテナ内蔵部について

本機を取り付け後は、以下のことをお守りください。

- GPSアンテナ内蔵部上にペンキなどを塗ったり、シールや紙などを貼ったりしないでください。 受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。
- GPSアンテナ内蔵部の分解・改造などをしないでください。受信感度が低下したり、故障の原因となります。
- GPSアンテナ内蔵部上にTV用アンテナを近づけないようにしてください。受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。
- ●動作中の他の電気製品(テレビ、ラジオ、パソコンなど)をGPSアンテナ 内蔵部に近づけないでください。受信感度が低下することがあります。



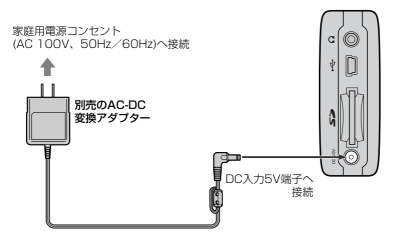
# 電源について

### 車のバッテリーで使うには

■218ページの「本体を取り付け/取りはずすには」にしたがって取付、接続してください。

### 家庭用電源(AC 100V、50Hz/60Hz)で使うには

※別売のAC-DC変換アダプターが必要です。



### 内蔵電池で使うには

本機を車のバッテリーまたは別売のAC-DC変換アダプターを接続していない状態で電源ボタン(**少**)を長押しして電源を入れる。

本機を車のバッテリーまたは別売のAC-DC変換アダプターでご使用中に、車のキースイッチを「O」 (OFF)にする/本機から電源プラグを外す/コンセントから外しても**自動的に内蔵電池には切り替わりません。内蔵電池で動作させるには、いったん本機の(電源)ボタン((少)を長押しして切り、再度電源を入れてください。** 



内蔵電池の残量が少ないと、電源が入らない場合があります。この場合は内蔵電池を充電してください。「充電のしかた」「子31ページ

⚠注意

内蔵電池保護のため、本機の内部温度が高温(60℃以上)になると電源が入らない場合がありますが、 故障ではありません。正常温度に戻ってから再度電源を入れ直してください。

### 操作や機能の制限について

電源の種類("車のバッテリー" "別売のAC-DC変換アダプター" "内蔵電池") やパーキングブレーキを 引いていると、下の表のように操作や機能が制限されます。

電源の種類	パーキング ブレーキの 状態	操作規制	音声案内	マップ マッチング	エコドライブ 評価	PC接続	音楽再生	JPEG 再生	T (ワン 映像	セグ)	ヘッドホン (音声出力)** <sup>2</sup>
車の	OFF*1	×	0	0	0	×	$\triangle$	×	×	0	×
バッテリー	ON*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
別売のAC-DC 変換アダプター		0	×	×	×	0	0	0	0	0	0
内蔵電池		0	×	×	×	×	0	0	0	0	0

○:制限なし △:一部制限あり ×:制限あり

※1:車のパーキングブレーキを引いているときは "ON"、引いていないときは "OFF" の状態です。

「接続確認をする」118ページ

※2:ヘッドホン(市販)接続時です。

# 内蔵電池の充電について

### 充電のしかた

本機をはじめてお使いになるときや、電池残量が少なくなりましたら、車のバッテリーまたは別売のAC-DC変換アダプターで内蔵電池を充電してください。

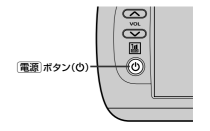
※充電するときは本機の電源がタン((少)を長押しして切ってください。満充電できない場合があります。

### ■車内で充電するには

本体をクレイドルに正しくセットしてください。

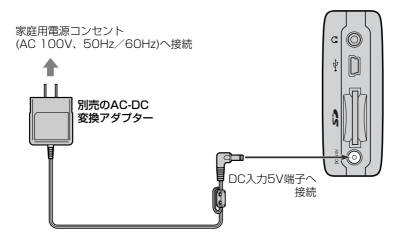
「一字」「本体を取り付け/取りはずすには」218ページ

: 正しくセットされますと、車のキースイッチをONしたとき に「電源」ボタン(**少**)が緑色に点灯します。



### ■屋内で充電するには

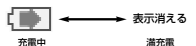
※別売のAC-DC変換アダプターが必要です。



↑ 注意 充電が終わったら、別売のAC-DC変換アダプターをコンセントから外してください。

### 充電マーク/電池マーク

### ■充電マーク



※電源を切って充電している場合は、充電中は本体の**電源**)ボタン(**少**)が点灯し、充電が終わると消灯します。

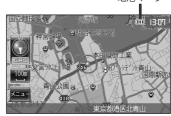


電池マーク



内蔵電池使用時の表示





### 充電時間と使用可能時間

(下記の時間はあくまでも目安です。数値を保証するものではありません。)

充電時間約2時間30分	本機の電源を切った状態で、空の内蔵電池を充電した場合
使用可能時間 約4時間	本機を連続して使用した場合(音量/画面の明るさを中間にした場合)



- ●使用中に電池の残量が少なくなると電池マークが「 になり、画面に "電池の残量がわずかです。充電して下さい。" とメッセージが表示されるので ○K ボタンをタッチし、充電してください。
- ●実際の使用可能時間は、充電状態、気温、音量の大きさ、画面の明るさなどの使用条件によって 変わります。
- ●極端に寒い場所や暑い場所では充電できません。充電は必ず0~40℃の温度範囲で行なってください。
- ●車内で充電する場合は、車内温度により充電できない場合があります。
- 充電中や使用中は内蔵電池があたたかくなりますが、異常ではありません。
- 累積の使用時間により内蔵電池は少しずつ劣化します。そのため使用可能時間が短くなったり、 充電時間が長くなったりすることがあります。内蔵電池の交換は、お買い求めの販売店にご相談 ください。お客様個人で内蔵電池の交換を行なわないでください。

「下」「内蔵電池のリサイクルについて」215ページ

## SDメモリーカードについて

### 本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

### SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。

- ■本機にはSDメモリーカードは付属しておりません。
- "SDメモリーカード"のフォーマット(初期化)は、本機をご利用ください。 PC(パソコン)でのフォーマット(初期化)はSDメモリーカードの性能が十分に出せなくなる場合や正しく動作しない場合があります。[書] 「■ SDメモリーカードの初期化をする 」205ページ

# データやSDメモリーカードの破損、および本機の故障の原因になることがありますので、次のことをお守りください。

- ■静電気や電気的ノイズを受ける恐れのある場所に、"SDメモリーカード"を放置しないでください。 データが破壊される恐れがあります。
- ■SDメモリーカードへの書き込み中(ワンセグ録画、消去、初期化中)または読み込み中は、SDメモリーカードを抜いたり、本体の電源を切ったり、車のキースイッチを「O」(OFF)にしないでください。データが破損する恐れがあります。特に書き込み中はSDメモリーカードを破損する場合もあります。破損した場合、責任を負いかねますのでご容赦ください。
- ■SDメモリーカードの挿入口から異物を入れないでください。カードスロットを傷つけてSDメモリーカードを破損する原因になります。
- ■暖房器具の熱が直接あたる所には、置かないでください。
- ■SDメモリーカードに誤消去防止スイッチ(Lock)が付いている場合、「Lock」にしていると書き込み、フォーマット(初期化)できません。「Lock|を解除してください。

### SDメモリーカード(推奨品)

メーカー	シリーズ名	容量	品 名
Panasonic		512MB	RP-SDV512J1A
	PRO HIGH SPEED SDメモリーカード	1GB	RP-SDV01GJ1A
	30メモリーカート	2GB	RP-SDV02GJ1A
		128MB	RP-SD128BL1A
	HIGH SPEED SDメモリーカード	256MB	RP-SD256BJ1A
		512MB	RP-SDR512J1A
		1GB	RP-SDM01GJ1A
		2GB	RP-SDM02GJ1A
Toshiba	SDメモリーカード	512MB	SD-B512MT6
	(超高速タイプ)	1GB	SD-B001GT6
		2GB	SD-B002GT6
	   SDメモリーカード	512MB	SD-B512MT4
	(高速タイプ)	1GB	SD-B001GT4
	(同述フィン)	2GB	SD-B002GT4
SanDisk	ExIreme III	1GB	SDSDX3-1024-903
	SDカード	2GB	SDSDX3-2048-903
	ultra II	1GB	SDSDH-1024-903
	SDカード	2GB	SDSDH-2048-903
		256MB	SDSDB-256-J60
	SDカード	512MB	SDSDB-512-J60
	ין —[יעםט	1GB	SDSDB-1024-J60
		2GB	SDSDB-2048-J60

# SDメモリーカードの取り扱いかた

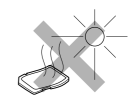
● 定期的にカートリッジの表面についたホコリやゴミなどを乾 いた布で拭き取ってください。



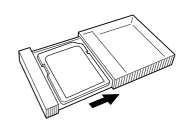
● ラベルがはがれていたり、ネームテープ(ラベル)が貼って ある "SDメモリーカード" は使用しないでください。



● 直射日光や湿気の多いところをさけて保管してください。 "SDメモリーカード"が使用できなくなる場合があります。



● 持ち運びや保管の際は、必ず収納ケースに入れてください。 ※収納ケースは一例です。



● 端子部には、手や金属が触れないようにしてください。



● 強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に濡らすなどはしないでください。

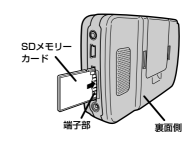
# SDメモリーカードを入れる/取り出すには

### SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。



SDメモリーカード挿入口に SDメモリーカードを差し込みます。

SDメモリーカードの端子部を裏面側に向けて、 矢印の方向に"カチッ"と音がするまで挿入し てください。



### SDメモリーカードを取り出すには

1. SDメモリーカードを1回押してから取り出します。

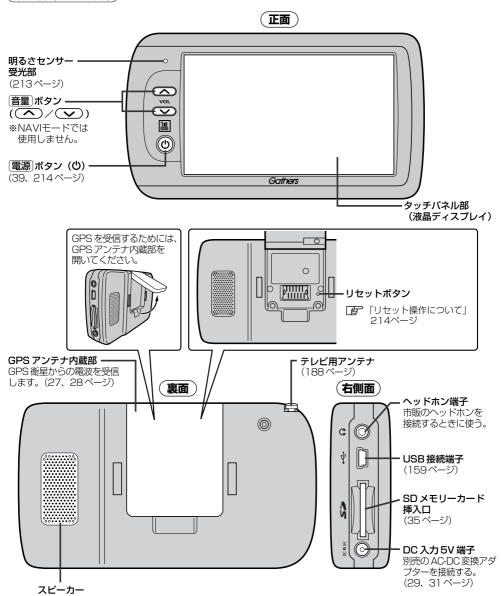


- ●長時間ご使用になった後、SDメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- SDメモリーカードには寿命があるため、長期間使用すると、書き込みや消去などができなくなる場合があります。

# 各部の名称とはたらき

本機はパネルに配置しているボタン(操作説明では"○○ボタンを押す"と説明しています。)と、画 面に表示されるタッチボタン("○○ボタンをタッチする"と説明しています。)を直接タッチして操作 します。

### 本 体(パネル部)



※本体(タッチパネル部)のメニュー項目(ナビゲーション操作)は「メニュー項目一覧」46、47ページ を参照してください。

# ここだけ読んでも使えます

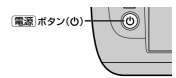
地図画面を表示する	.39
他のモードからNAVIモードに替えるには	
地図画面の見かた	·4C
代表的な画面の表示内容について	·40
地図を拡大/縮小する	.41
地図の縮尺レベル	.42
現在地を表示するには	.43
表示された現在地が実際の現在地と違う場合は	.43
地図表示(方位)を切り替える	.44
見たい地域を探す	.45
地図を動かす(地図スクロール)	.45
メニュー項目一覧46、	
クイック機能について	.48
現在地表示時、地図スクロール時に	
メニュー ボタンをタッチした場合	
地図スクロール時に 設定 ボタンをタッチした場合…	
メニューの基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.49
地点を登録する50、	
登録地点について	
自宅を登録する52~	
自宅の位置を変更するには	
クイック ルート探索をする55、	56
現在地から目的地までのルートを探索する場合	55
現在地から自宅までのルートを探索する場合	
2画面表示にする	
音声案内の音量を調節するには	.58
音声案内について59、	60

# 地図画面を表示する

# 1

### 電源 ボタン(の)を長押しして、電源を入れる。

: NAVIモード画面が表示された場合は、起動画面に表示される説明をよくお読みになり、地図画面が表示されるまでそのままお待ちください。



※前回電源を切ったときに表示していたモード画面になります。他のモード画面が表示された場合は、「他のモードからNAVIモードに替えるには」(下記)にしたがって、NAVIモードにしてください。



実際の現在地を表示するためには、必ず、見晴らしの良い屋外の電波をさえぎる障害物のない場所でGPS衛星の電波を受信してください。「第7「GPS衛星の電波を受信するには」27、28ページ

### 他のモードからNAVIモードに替えるには

- <JPEG画面/ワンセグ画面を表示している場合</p>
  - (1) 画面をタッチする。
  - ② MODE ボタンをタッチする。
    - : MODE選択画面が表示されます。
  - ③ NAVI ボタンをタッチする。
    - : 起動画面が表示されたあと、地図画面に なります。

### <音楽再生画面を表示している場合

- ① MODE ボタンをタッチする。
  - : MODE選択画面が表示されます。
- ② NAVI ボタンをタッチする。
  - : 起動画面が表示されたあと、地図画面に なります。

### MODE選択画面



### <PC接続画面を表示している場合

- ① PC(パソコン)との接続をやめるには (160ページ)の手順で終了する。
- ② 電源ボタン(0)を長押しし、電源を入れる。
  - : 音楽再生モードが表示されます。
- ③ MODE ボタンをタッチする。
  - : MODE選択画面が表示されます。
- ④ NAVI ボタンをタッチする。
  - : 起動画面が表示されたあと、地図画面 になります。

### 現在地表示について

◆本機では、GPS衛星からの電波をGPSアンテナ内蔵部で 受信することによって、現在地を測位します。

実際の現在地を表示してルート案内をするためには、必ず 見晴らしの良い屋外の電波をさえぎる障害物のない場所で GPS衛星の電波を受信してください。

「GPS衛星の電波を受信するには」27、28ページ 「現在地を表示するには」43ページ

● 方位表示の背景の色で、現在の測位の状態がわかります。 この表示が灰色の場合は、「GPS衛星の電波を受信するには」(27、28ページ)にしたがって、電 波を受信してください。 [日本] 「測位の精度」26ページ

● お買い上げ後、一度も現在地の測位ができていない場合は、本田技研工業(株)付近を表示します。



## 地図画面の見かた

### 代表的な画面の表示内容について

ナビゲーションシステムでは、いろいろな情報を地図画面に表示しています。

### 平面地図画面



### 1 案内 ボタン

\_\_\_\_ 厚 56、95、96、111ページ

### 2 GPS GPS受信表示

現在地の測位の状態を色で示します。 緑色:現在地の測位ができている。 灰色:現在地の測位ができていない、

または測位計算中。



測位に時間がかかる場合があり、電源を入れてから約3~4分間は GPS受信表示が灰色のままのときがあります。

## 3 方位表示マーク

赤色の方向が北を示します。

### 4 簡易右左折マーク

簡易的に右折、左折を表示します。

### 5 設定ルート

ルート探索を行なうと、探索されたルート (参考ルート)が太いピンク色または緑色(設定による[音] 「ルート案内画面の設定を変える」139ページ)で表示されます。探索ルート上の細街路は、黄色で表示されます。有料道路は青色で表示されます。 [6] ※ 9.8 m 9:58 m 目的地への到着予想時刻、残距離表示 ルート案内時に、目的地への到着予想時刻と 残距離を示します。

### ☑ ▲ 現在地(自車)マーク

自分の車の位置(現在地)と進行方向を示します。 ※停車中の現在地(自車)マークは"•"です。

### ▲ 目的地方向表示マーク 目的地の方向を示します。

8 **20 縮尺スケール** 地図のスケールを示します。

### 9 道路

道路の種類を色で区別しています。

青色: 高速道路、有料道路

赤色:国道

緑色:主要地方道・県道

黄色:一般道

※その他の道路につきましては "道路の表示 色" 227ページをご覧ください。

- **10 メニュー ボタン 10 46、47ペー**ジ
- 11 道路名(または周辺の名称)
- 12 情報バー 「夢 152ページ
- 13 現在の時刻 「夢 152ページ
- 14 電池マーク [187] 32ページ 内蔵電池使用時に表示

# 地図を拡大/縮小する

地図画面で、画面の縮尺スケールを タッチする。

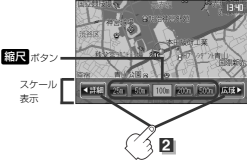
:画面にスケール表示が表示されます。

画面の ◀詳細 広域▶ ボタンを タッチしてお好みのスケールにする。

※ 縮尺 ボタンをタッチして、お好みの スケールにすることもできます。







拡大 (詳細地図)



✓詳細 ボタンをタッチ





- ●指定の縮尺の地図がないときは、"指定スケールの地図がありません。" "より広域の地図を表示し ます。"と表示し、選ばれた縮尺より広域な地図を表示します。
- 地図をフリーズームさせたいときは、スケール表示が出ているときに 【詳細】/ 広域】 ボタン をタッチし続けます。お好みの縮尺レベルになったらタッチするのを止めてください。止めたと ころの縮尺レベルで止まります。縮尺レベルについては「地図の縮尺レベル」(42ページ)を参照 してください。
- ●スケール調整時にしばらくの間(3秒以上)何も操作しないともとの画面に戻ります。

### 地図縮尺 スケール 1/3125 25m 1/6250 50m 1/12500 100m 1/25000 200m 1/5万 500m 1/10万 1 km 1/20万 2.5km 1/40万 5km 1/80万 10km 1/320万 25km 1/1280万 100km 1/2560万 250km

地図の縮尺レベル

# 現在地を表示するには

ナビゲーションの設定途中の画面、スクロール先の画面などから現在地の地図を表示することができます。



### 画面をタッチし、 現在地 ボタンをタッチする。



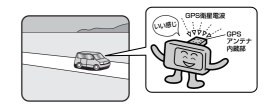


現在地表示画面(例)



## 表示された現在地が実際の現在地と違う場合は・・・

GPS受信表示が緑色の状態(GPS衛星電波を 受信した状態)で、電波をさえぎる障害物の ない見晴らしの良い場所を、一定速度でしば らく走行してください。現在地の位置が補正 されます。



152ページ



現在地(自車)マークの位置/方向をご自分で修正することもできます。

現在地から目的地までのルート探索をする前には、必ず、実際の現在地を表示していることを確認してください。現在地(自車)マークの位置や方向がまちがっている場合は、修正した後、ルート探索をしてください。

「現在地(自車)マークの位置/方向を修正する」141、142ページ

# 地図表示(方位)を切り替える

地図表示画面をワンタッチで切り替えることができます。 画面には、"北方向を上"、"進行先を上"の2種類があります。



### 地図画面ののボタンをタッチする。

: タッチするたびに方位表示と画面が切り替わります。



### 進行先を上 ← →北方向を上 (平面地図) (平面地図)

## ●「進行先を上」□

進行先が常に上になるようにして、現在地(自 車)マークと画面の向きを一致させることがで きます。走行に合わせて地図が回転します。



## ●「北方向を上」 NII

地図の動きが気になるときは、北方向を上に 固定できます。





表示画面は 設定 の メイン画面 でも変更できます。

「子」「メイン画面(地図)の設定を変える」135ページ

# 見たい地域を探す

見たい地域の方向に地図をタッチしてスクロールすることができます。

### 地図を動かす(地図スクロール)

例 現在地の右上側の地図を表示する場合

1

(1) 画面をタッチする。

: スクロール画面が表示されます。

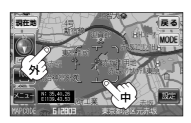
② 地図の右上側をタッチする。

: 地図がスクロールされ右上側の地図を表示します。









スクロール枠の中を軽 く タ ッ チ :微調整できます。

長めにタッチ : 低速で動きます。

スクロール枠の外を軽くタッチ:タッチしたところを中心に高速移動します。

長めにタッチ : 高速で動きます。



●地図はタッチした方向に動かすことができます。

●現在地に戻るときは、画面の 現在地 ボタンか 戻る ボタンをタッチします。

●見たい場所を早く探すには広域な画面で目的地の周辺まで地図を移動させ、それから詳細な地図 に変えて目的地を探します。

●停車中は、地図をタッチし続けている間だけ移動します。

●走行時は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

# メニュー項目一覧(1)

走行中操作できない項目は 暗くなり、選択できません。

ナビゲーションでは、各項目を選択してさまざまな操作を行ないます。 メニュー ボタンをタッチし メニュー画面を表示させ、お好みのトップメニューを選び、サブメニューの中から実行したい項目を タッチして各操作に入ります。



### トップメニュー(目的地)



サブメニュー



「子 地図から65ページ

**| 住所66、67ページ** 

**を**施設50音68~71ページ

「宇宙宅72ページ

電話番号73ページ

周辺施設74、75ページ

**ア**探索条件63、64ページ

### 目的地をいろいろな方法で設定します。



**音**登録地点79、80ページ | 目的地履歴81、82ページ

アジャンル83、84ページ

Г 緯度経度85ページ

アマップコード86、87ページ

# メニュー項目一覧(2)

### トップメニュー(ルート)



ルートの設定や設定したルートの確認や修正などを行ない ます。

アルート編集93~102、109ページ アンスタート/ストップ103ページ

で全ルート表示104、111ページ

アルート保存105ページ

**ア**登録ルート106、107ページ

**ア**割除108ページ

### トップメニュー(情報)





各種情報を見たり自宅登録や登録地点編集などを行ないます。

アエコドライブ113~116ページ

**PS** GPS情報117ページ

| 東両センサー118ページ

アメンテナンス情報129~132ページ

### トップメニュー(設定)



アメイン画面135ページ

宇 右画面136、137ページ 宇 地図の色138ページ

アルート案内139、140ページ

- 現在地設定141~143ページ

ナビゲーションシステムの各機能を設定します。



アシステム設定144~148ページ

**国** 到着予想149ページ

**ア**ディマー設定150、151ページ

**屋** 基本表示152、153ページ

アカスタム表示154~156ページ

サブメニュー

# クイック機能について

走行中操作できないボタン は選択できません。

本機では、主な操作を簡単にするため、クイック機能を設けています。

クイック機能を表示させるには メニュー ボタン(現在地表示時、地図スクロール時)または 設定

ボタン(地図スクロール時)をタッチします。

( | | ボタン=クイック機能閉じる)

### 現在地表示時、地図スクロール時にメニューボタンをタッチした場合

自宅へ戻る ■自宅までのルートを探索します。(クイックルート探索 P= 56ページ) ※この機能を使うにはあらかじめ自宅を登録しておく必要があります。

「子」「自宅を登録する」52~54ページ

地点登録 地点の登録を行ないます。「と」「地点を登録する」50ページ

右画面 ■右画面に表示する情報画面を選択します。(選択時表示灯点灯)

[2回面表示にする] 57ページ

■タッチするたびに、ルート案内開始⇔停止が切り替わります。

**ア** 「ルート案内をスタート/ストップする | 103ページ 案内ストップ ※ルートが設定されていない場合、このボタンは選択できません。

再探索 ルート案内時に設定ルートから外れてしまった場合、探索条件を変えて、再探索することが

できます。

「ア 「ルート探索条件の設定をする」63、64ページ/「ルートから外れてしまったら」109ページ

※ルート案内を停止している場合、このボタンは選択できません。

案内音量 ・音声案内の音量を調整することができます。

「音声案内の音量を調整するには | 58ページ

### 地図スクロール時に 設定 ボタンをタッチした場合

目的地にする •目的地を登録し、ルートを探索します。「**否**~「クイックルート探索をする」55ページ

出発地にする 出発地を登録し、ルート探索します。「好」「 (**出発地の変更**) 」 97、98ページ

※ルート編集画面で出発地の変更を行なう場合に表示されます。

経由地を登録し、ルートを探索します。 経由地にする

※ルート編集画面で経由地の追加/変更を行なう場合に表示されます。

自宅にする 自宅を登録します。「吾」「自宅を登録する」52~54ページ ※地点編集画面で自宅の登録を行なう場合に表示されます。

■地点の登録を行ないます。「と」「地点を登録する」50ページ 地点登録

周辺検索 ■スクロール先の周辺施設を検索することができます。

▶ 「周辺にある施設から地点を探す」74、75ページ

\*印:地図をスクロールしなくても表示される場合もあります。

# メニューの基本操作

ナビゲーションの操作のほとんどは、メニューを使って行ないます。本機をお使いいただく上で、 大切な基本操作ですので、ぜひ、マスターしてください。

## 例 GPS情報画面を見る場合

1

## メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

### GPS情報 ボタンをタッチする。

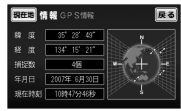
: GPS情報画面が表示されます。

"GPS情報"を選んだ場合





### GPS情報画面



3

## 見終わったら…

< 現在地 ボタンをタッチする。

: 現在地の地図画面に戻ります。

< 戻る ボタンを2回タッチする。

:メニュー画面に戻ります。

※画面に操作説明が表示された場合は、説明にしたがってください。

# 地点を登録する(1)

覚えておきたい場所に、マークをつけて登録することができます。(最大100か所・自宅含む)



地図をスクロールさせて、マークをつけたい 場所にカーソル(---)を合わせ、設定 ボタン をタッチする。

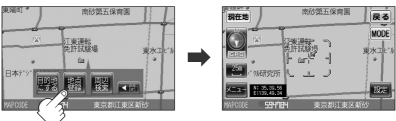
: 設定メニューが表示 されます。

最も詳細な地図を選んでおくと、 位置の誤差が少なくなるよ!



### 地点登録がタンをタッチする。

:"地点を登録しました"とメッセージが表示され、地図上に地点マークが追加されます。



## 設定を終わるには・・・

戻る ボタンまたは 現在地 ボタンをタッチする。

: 現在地の地図に戻ります。



メニュー ボタンをタッチし、クイックメニューの 地点登録 ボタンをタッチしても登録できます。

# 地点を登録する(2)

### 登録地点について

登録地点の名称、マークは変更することができます。また、TEL(電話番号)、メモを登録することもできます。 「登」「登録地点の編集/見る| 119~123ページ



登録地点の地図は、 メニュー の 目的地 の 登録地点 で、呼び出すことができます。

「登録地点で地点を探す」79、80ページ

また、「子」「登録地点の地図を呼び出す」124ページでも呼び出せます。

登録地点の地図は、ルート設定で出発地/経由地/ 目的地を登録するときに、すばやく登録できます。 「1ルート探索/複数ルート探索をする」 92~96ページ



地図上の登録地点マークは、 メニュー の 設定 の カスタム表示 の "登録地点を表示" でしない に設定すると、地点を登録しても表示されません。

「b」「カスタム表示の設定を変える! 154ページ

また、地図上の『マークの番号を メニュー の 目的地 の 登録地点 の 番号 ボタンをタッチ してボタンを消灯させると、番号の表示をやめることができます。

「登録地点で地点を探す」80ページ

自宅は、必ず、登録地点編集リストの最初に登録されます。 また、自宅を登録しておくと、自宅までのルート探索(現在 地から自宅までの参考ルートを探索すること)ができます。

「クイック機能について」48ページ 「クイックルート探索をする」55、56ページ



# 自宅を登録する(1)

自宅を登録しておくと、自宅までの参考ルートを探索することができます。



### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







### 地点編集ボタンをタッチする。

: 登録地点編集画面が表示されます。



### 自宅登録ボタンをタッチする。

: 自宅登録方法画面が表示されます。

- ●自宅を登録すると "<未登録です>" の表示は消えます。
- ここをタッチして、自宅登録 方法画面を表示することもで きます。





# 自宅を登録する(2)

## 登録方法を選び、タッチする。

• 地図から : この画面に入る前の地図を表示

現在地付近 : 現在地の地図を表示

■ 目的地付近 :目的地の地図を表示

● 住所 下 66、67ページ

施設50音[を) 68~71ページ

● 電話番号 19773ページ

● 周辺施設 「夏 74、75ページ

● 登録地点 [〒79、80ページ

● 目的地履歴 『字81、82ページ

ジャンル 摩83、84ページ

● 緯度経度 12785ページ

• **マップコード 愛** 86、87ページ

● **自宅** : すでに自宅が登録されている場合に、登録済の周辺地図を表示

## 自宅登録方法画面



### 地名の頭文字表示

## 【例】住所から自宅を探し登録する

- (1) 住所 ボタンをタッチする。
- ② リストから画面にしたがって"都道府県名" "市区町村名""町名""丁目・字・街区・地 番・戸番""地番・戸番・枝番"を順次選び タッチしていく。

: 自宅周辺の地図とクイックメニューが表示され ます。( 地図から / 現在地付近 で探索した 場合は、地図のみ表示されます。)

「F 検索方法は「住所で地点を探す」の 手順 3 、4 (66、67ページ)を参照。





- ●リスト画面上のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、 効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなり、選択できません。)
- ●入力した住所を訂正したい場合は、 戻る ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してください。

### 自宅を登録します。

- く表示された位置で良い場合 自宅にするがボタンをタッチする。
- く地図のみ表示された場合

設定がタンをタッチして設定メニューを表示させ、 自宅にするボタンをタッチする。

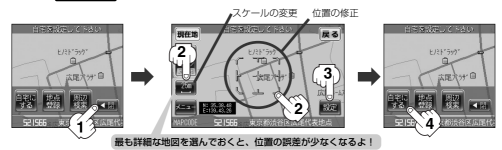
く位置の修正やスケールの変更などをする場合

**⋖閉** ボタンをタッチし、設定メニューを閉じる。

修正や変更が終わったら、設定ボタンをタッチして再び設定メニューを表示させ、

自宅にするボタンをタッチする。





: 登録地点編集画面に戻ります。登録した位置を確認したい場合は 自宅 ボタン( 🐠 🖹 をタッチし、 地図表示 ボタンをタッチすると地図が表示されます。(地図上には 🐠 マークが表 示されます。)



- ●自動的にマークは● になります。マークを変更したい場合は119~123ページを参照してください。
- すでに自宅を登録している場合は、自宅変更の確認画面が表示されます。
- メニュー の 設定 の カスタム表示 の "登録地点を表示" で しない に設定している場合は、 地点を登録しても、地図上にマークはあらわれません。 「丁」「カスタム表示の設定を変える」154ページ

●登録した自宅は削除することができます。 [47] 「登録地点を削除する」125ページ

### 自宅の位置を変更するには

登録した自宅の位置を変更することができます。

手順 1 ~ 5 (52~54ページ)にしたがって操作する。

: 上記手順 5 のとき 自宅にする ボタンをタッチすると変更確認画面が表示されます。

はいボタンをタッチする。

: 位置が変更され、登録地点編集画面に戻ります。

# クイック ルート探索をする

現在地から目的地までの参考ルートを探索し、地図上に表示します。また、自宅が登録してある場合は、 現在地から自宅までの帰り道を探索できます。

### 現在地から目的地までのルートを探索する場合

1

現在地が測位できていることを確かめる。

「現在地を表示するには」43ページ



現在地(自車)マークの位置/方向がまちがっている場合は、修正してください。

[野 「現在地(自車)マークの位置/方向を修正する」 141、142ページ

### GPS表示の背景が 緑色ならOK!



現在地表示画面(例)

2

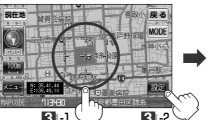
画面をタッチして地図をスクロールさせ、目的地の地図を表示する。

□ 「見たい地域を探す」45ページ □ 「地図を拡大/縮小する」41ページ

3

カーソルを目的地に合わせ、 設定 ボタンをタッチして設定メニューを表示させ、 目的地にする ボタンをタッチする。

最も詳細な地図 を選んでおくと、 位置の誤差が少 なくなるよ!





: 参考ルートの探索を始め、探索が完了すると画面におおよその距離・所要時間を表示し、 案内開始 ボタンをタッチするとルート案内を開始します。

有料道路上に設定するかどうか確認メッセージがでたときは、有料道路(高速道路、都市高速道路を含む)上に登録する場合は はい を、一般道路上に登録する場合は いいえ をタッチしてください。

### 現在地から自宅までのルートを探索する場合

### 現在地が測位できていることを確かめる。

「現在地を表示するには」43ページ



現在地(自車)マークの位置/方向がまちがっている 場合は、修正してください。

「現在地(自車)マークの位置/方向を修正する| 141、142ページ

### GPS表示の背景が 緑色ならOK!



現在地表示画面(例)

現在地表示中にメニューボタンをタッチしてメニュー画面を表示させ、 クイックメニューの自宅へ戻るボタンをタッチする。





:参考ルートの探索を始め、探索が完了すると画面におおよその距離・所要時間を表示し 案内開始がボタンをタッチするとルート案内を開始します。



- ●自宅までのルート探索をするには、あらかじめ、自宅を登録しておく必要があります。 手順 2 で自宅が登録されていない場合、自宅を登録するかどうかメッセージが表示され、 はいを選択すると自宅登録方法画面が表示されるので、自宅を登録してください。 **ア** 「自宅を登録する | 52~54ページ
- 新たにルート探索すると、前回探索した参考ルートは消えます。
- ●参考ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。
- メニュー ボタン(クイックメニュー)の詳しい内容は「否 「クイック機能について」48ページ を参照ください。
- ルート案内中に画面左上の案内ボタンをタッチすると、音声案内します。 をタッチしても音声案内しません。

注意

交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制にしたがって走行してください。

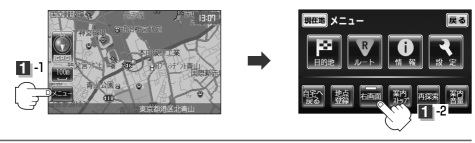
## 2画面表示にする

現在地表示時、画面を2つに分けてルート情報やエコドライブ情報などの情報画面を表示させることができます。



### メニューボタンをタッチし、右画面ボタンをタッチする。

: 選択画面が表示されます。



2

## 表示したい情報(エコドライブ/

ルート情報 / ハイウェイモード )を

選んでタッチする。

- : 現在地の地図に戻り、右画面に情報画面を 表示します。
- ■全画面表示に戻すときは… OFF ボタンをタッチする。





(例)ルート情報画面表示





- ●ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示されます。
- ●ハイウェイモードは、有料道路および高速道路を走行時のみルート情報を表示します。
- 「を」「2画面(右画面)表示の内容を設定する | 136、137ページからでもできます。

# 音声案内の音量を調整するには

音声案内の音量は、下記の手順で調整してください。



### メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

### 案内音量ボタンをタッチする。

: 音声案内音量設定画面が表示されます。



3

## ✓ / ► ボタンをタッチして、

お好みの音量に調整する。

: 調整時に"この音量でご案内します"と 音声が鳴ります。



4

### 設定を終わるには・・・

現在地がインをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンをタッチすると、メニュー画面に戻ります。

### 音声案内を止めるには

手順 3 で 消音 ボタンをタッチする。

: 音声が消えます。

■消した音声を出すには…

**手順 3** でもう一度 消音 ボタンをタッチするか、 **✓** ✓ **▶** ボタンをタッチする。

## 音声案内について

### 音声案内時の注意点

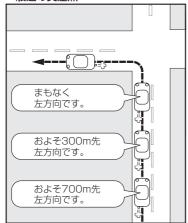
- ■本システムの音声案内は、あくまでも補助的な機能ですので、実際に運転する際には、地図上のルート表示を確認の上、実際の交通規制にしたがって走行してください。
- ■音声案内は、ルート上では方向が変わっていても、音声案内を行なわない場合があります。
- ■音声の内容は、曲がる方向や他の道路との接続形態などにより、異なった内容になることがあります。
- ■音声案内のタイミングは、遅れたり早くなったりすることがあります。
- ■音声案内は、設定されたルート上を走行し始めてから行なわれますので、案内が開始されるまでは、 地図上のルート表示を参考に走行してください。
- ■経由地に近づくと"まもなく経由地付近です"と音声案内が行なわれ、次のルート区間の案内に移ります。このときも案内開始時と同様に、次の音声案内が行なわれるまでは、地図上のルート表示を参考に走行してください。
- ■目的地に近づくと"まもなく目的地付近です"と音声案内が行なわれ、音声案内(ルート案内)は終了します。そこから先は、地図を参考に目的地へ向かって走行してください。
- **■**シミュレーション走行時、細街路の音声案内をしますが、実際の走行では細街路の音声案内はしません。



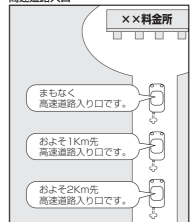
- ●音声案内は、実際の道路と地図データの道路データの違いにより、異なった案内になることがあります。
- ●音声案内の内容が現場の交通規則と違う場合は、現場の交通規制標識、表示などにしたがってください。
- 音声案内の音量を調整する場合は[bg 「音声案内の音量を調整するには」58ページを参照ください。
- 別売のAC-DC変換アダプター/内蔵電池使用時は音声案内しません。

### 目的地までのルート案内時に、右左折する交差点などに近づくと自動的に音声で案内が流れます。

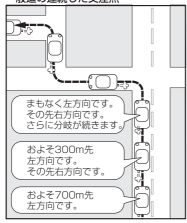
### -般道の交差点



### 高速道路入口



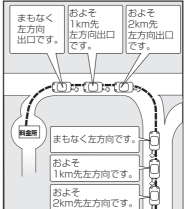
### 般道の連続した交差点



※:連続した交差点が三つ以上続く場合に

案内します。

### 高速道路出口



# 国的批

# 目的地

ルート探索条件の設定をする63、	64
<b>地図から地点を探す</b>	
住所で地点を探す66、	67
施設の名前で地点を探す [50音]68~	-71
自宅周辺の地図を表示する	72
電話番号で地点を探す	73
<b>周辺にある施設から地点を探す74、</b>	75
表示できる施設76~	-78
登録地点で地点を探す79、	80
目的地履歴の中から地点を探す/削除する81、	82
地図を表示する場合	
目的地履歴を削除する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
施設のジャンルから地点を探す83、	
緯度・経度で地点を探す	
マップコードで地点を探す86、	87

# ルート探索条件の設定をする

ルートを探索する条件を変更することができます。次に行なうルート探索から、変更後の条件で探索 します。



## メニュー ボタンをタッチし、 目的地 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

## 探索条件がタンをタッチする。

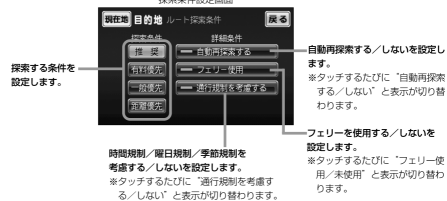
:探索条件設定画面が表示されます。



3

## 探索条件を選び、タッチする。







### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



- •探索条件で ──般優先 または 距離優先 を選択している場合でも、有料道路を使用したルート 探索をするときもあります。
- 推奨 、 有料優先 、 一般優先 、 距離優先 は、いずれか1つ設定できます。
- ●フェリーを使用する設定にしていても、出発地と目的地の間にフェリー航路が存在しない(地図 データ上にない)場合は、陸路になります。
- ●フェリーを使用する設定にしていても、フェリー航路を使用しない場合もあります。
- ここで設定した探索条件は、次に行なうルート案内探索の探索条件になります。

# 地図から地点を探す

表示中の地図から地点を探すことができます。



## メニュー ボタンをタッチし、 目的地 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

## 地図からボタンをタッチする。

: この画面に入る前の地図を表示します。



3

現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。

# 住所で地点を探す(1)

住所を入力して地点を探すことができます。本機には、約3,000万件のデータが収録されています。

1

メニュー ボタンをタッチし、 目的地 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

住所 ボタンをタッチする。

:検索リスト画面が表示されます。



3

"都道府県名""市区町村名""町名"の順に、 画面にしたがってタッチしていく。

△/▼ボタンタッチでつづきを表示



4

"丁目・字・街区・地番・戸番・枝番"を選ぶ。

くリストから探す場合

"丁目・字・街区・地番・戸番・枝番"の順に、画面にしたがって、タッチしていく。



# 住所で地点を探す(2)

### く数字をタッチして探す場合



入力した数字を1つ訂正する場合

訂正ボタンをタッチします。

全ての数字を訂正する場合

訂正 ボタンを長めにタッチします。

①数字をタッチして、該当する住所を左側のリストに表示し、効率よく場所を絞り込んでいきます。

②表示された住所をタッチします。 入力した数字に該当する住所がない場合は、入力した数字に近い住所(数字)がリストに表示されます。

"丁目・字・街区・地番・戸番・枝番"の続きに地名がある場合、他 ボタンをタッチして地名をリストに表示し、効率よく場所を絞り込んでいきます。(地名がない場合はボタンは暗くなり選択できません。)

: 周辺の地図が表示されます。

※ ◀閉 ボタンをタッチするとクイックメニューを閉じることができます。 再度クイックメニューを表示させるときは 設定 ボタンをタッチしてください。 「資」「クイック機能について」48ページ



## 現在地に戻るときは、現在地ボタンを押す。



- ●リスト画面上のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、 効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなり、選択できません。) リスト画面右の数字をタッチすると、該当する住所が表示され、効率よく場所を絞り込むことがで きます。
- ●入力した住所を訂正したい場合は、 **戻る** ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してください。
- ●番地など住所の詳細が分からないときは"都道府県名""市区町村名""町名"を選んだあと 代表地点 ボタンをタッチすると、選んだ場所の代表地点の地図が表示されます。

# 施設の名前で地点を探す(1) [50音]

主な施設の名前を入力して探すことができます。行きたい施設の名前がわかっているときに便利です。



メニュー ボタンをタッチし、 目的地 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

施設50音 ボタンをタッチする。

:施設50音入力画面が表示されます。



3 文字をタッチして、施設名をひらがなで入力する。



- 入力したい文字の「あかさたなはま やらわ」の先頭文字をタッチする。
  - : 先頭文字に順ずる文字一覧が表示されます。
- ② 文字をタッチする。

小文字に変換したい場合

**小文字** ボタンをタッチ してから、変換したい文字

を入力します。 ※タッチするたびに

小文字 ⇔ 大文字 と

**小又子** → **大又子** 切り替わります。

入力した文字を1つ訂正する場合

**訂正** ボタンをタッチします。

全ての文字を訂正する場合

訂正 ボタンを長めにタッチします。



- 入力は、ひらがなのみです。
- ■濁点、半濁点の入力および小文字への変換を省いても検索できます。
- ◆入力できない文字は暗くなり、選択できません。

# 施設の名前で地点を探す(2) [50音]

4

### 検索ボタンをタッチする。

※検索施設が1,000件以上ある場合 検索 ボタンは選択できません。1,000件以下になるよう入力してください。

⑦ "あおや" と入力→1,000件以上で検索できず "あおや<u>ま</u>" と入力→1,000件以下で検索可能 <sup>1</sup>一次の文字を入力



5

## <リストから"施設名"を選択しタッチする。

:施設周辺の地図が表示されます。





### <条件を入力して絞り込む

① 絞込み ボタンをタッチする。

:条件入力画面が表示されます。

 条件(地域、ジャンル)を 選び、タッチする。





### く 地域 ボタンをタッチした場合

: 検索リスト画面が表示されます。

"都道府県名""市区町村名"の順に選ぶ。



### く ジャンル ボタンをタッチした場合

: 検索リスト画面が表示されます。

施設のジャンルを選択し、さらに 細かく分類された施設の種類を 選択してタッチしていく。



③ リストから"施設名"を選択しタッチする。

:施設周辺の地図が表示されます。





- ◆名称がはっきりわからない場合や、病院・学校などを検索する場合は、周辺施設またはジャンルで検索してください。
  - [**子** 「周辺にある施設から地点を探す」74、75ページ 「施設のジャンルから地点を探す」83、84ページ
- 絞り込み検索は、最初に地域で絞り込み、さらにジャンルで絞り込むというように 条件を組み合わせて絞り込むことができます。
- 手順②で ジャンル ボタンを選択した場合、検索リスト画面には該当するジャンル のみ表示されます。
- 指定した条件を変更したい場合は、手順②(69ページ)の条件入力画面で変更したい 条件のボタンをタッチして変更してください。

# 施設の名前で地点を探す(3) [50音]

### <周辺の地図を見る場合

**▲閉** ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。



### <施設の詳細情報を見る場合

施設の詳細ボタンをタッチする。

:施設の詳細情報画面が表示されます。





現在地に戻るときは、 現在地 ボタンをタッチする。

# 自宅周辺の地図を表示する

自宅周辺の地図を表示します。



メニュー ボタンをタッチし、 目的地 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







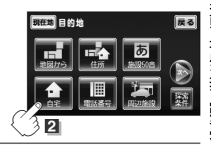


この機能を使うには、あらかじめ自宅を登録しておく必要があります。 「好」「自宅を登録する」52~54ページ

2

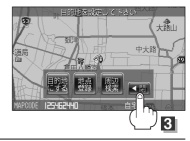
自宅 ボタンをタッチする。

: 自宅周辺の地図が表示されます。



3

【閲 ボタンをタッチして設定メニューを 閉じてください。



4

現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。

# 電話番号で地点を探す

電話番号から、その地域の地図を表示することができます。電話番号を入力して地点を探すことができます。本機には、NTTタウンページの情報(約280万件)が収録されています。



# メニュー ボタンをタッチし、 目的地 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

# 電話番号 ボタンをタッチする。

: 電話番号検索入力画面が表示されます。



3

# 数字をタッチして、電話番号を入力する。

※電話番号は市外・市内局番を含めて全桁(最大10桁)入力してください。

3 **現在地目的地**電話番号を入力 **戻る** 0.423.6.4×××× 1 2 3 1正 4 5 6 7 8 9 検索 0

**入力した数字を1つ訂正する場合 訂正** ボタンをタッチします。 **全ての数字を訂正する場合 訂正** ボタンを長めにタッチします。

#### 入力途中で 検索 ボタンをタッチした場合

市内局番からの周辺の地図が表示されます。

※訪問先宅の電話番号を入力して該当する番号が収録されていない場合は、「該当する電話番号は収録されていません。市内局番より代表地点を表示します。」とメッセージが表示されたあとに、市内局番より代表地点の地図が表示されます。

4

# 代表地点の地図が表示されます。

※ **〈**閉 ボタンをタッチすると設定メニューを 閉じることができます。



5

### 現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。



該当する番号が収録されていない場合は、"該当する番号は収録されていません"と表示されるため 番号を確認のうえ、もう一度入力し直してください。また、ピンポイント検索できない場合があり ます。

# 周辺にある施設から地点を探す(1)

現在地またはスクロール先周辺にある施設の中から地点を探すことができます。施設までの距離と施 設の位置も確認でき、近くのコンビニエンスストアなどを探したいときなどに便利です。検索できる 施設の種類については、「表示できる施設」(76~78ページ)を参照してください。

- 現在地周辺の施設を検索する場合 現在地ボタンをタッチします。
- スクロール先周辺の施設を検索する場合 地図上のカーソルを検索したい施設の場所に合わせます。

# メニュー ボタンをタッチし、 目的地 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





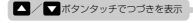
### 周辺施設がイタンをタッチする。

:検索リスト画面が表示されます。



- 探している施設のジャンルを選択し、さらに細かく分類された施設の種類を画面 にしたがってタッチしていく。
- リストから"施設名"を選択し、タッチする。

: 周辺の地図が表示されます。





周辺に存在する施設を最大100件まで表示し ます。



# 周辺にある施設から地点を探す(2)

6

<周辺の地図を見る場合

**▼閉** ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。

<施設の詳細情報を見る場合

施設の詳細ボタンをタッチする。

: 設備の詳細情報画面が表示されます。





現在地に戻るときは、 現在地 ボタンをタッチする。



入力した施設を訂正したい場合は、 **戻る** ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してください。

# 表示できる施設(1)

#### 交诵機関

駅、高速・都市高速・有料道路施設、道の駅、フェリーターミナル、港、空港

#### 公共施設

役所、警察署・交番、消防署、郵便局、図書館、裁判所、税務署、社会保険事務所、保健所、 法務局、大使館・領事館、TV局、ラジオ局、新聞社、運転免許試験場

#### 銀行

都市銀行、地方銀行、その他銀行

#### 駐車場

\* 路上パーキングは周辺検索のみです。

一般駐車場、路トパーキング\*

#### 学校

大学、高校、中学校、小学校、短大、高専、幼稚園、保育園、養護・ろう・盲学校、自動車学校、 各種専門学校、予備校

#### 病院

病院

#### 冠婚葬祭

冠婚葬祭場、結婚式場、霊園·墓地

#### スポーツ施設

ゴルフ、スキー・スケート、マリンスポーツ、野球場、競技場、プール、モータースポーツ、 自転車、テニスコート、体育館、武道館、スポーツクラブ、バッティングセンター

#### 神社・仏閣・教会・巡礼

神社、仏閣·寺、教会、全国著名巡礼名所

#### 遊ぶ

遊園地(テーマパーク)、レジャー公園・牧場、その他レジャー施設、海洋・海浜公園、サファリパーク、海水浴場、川くだり、果物狩り、遊覧船、遊覧飛行機、リフト・ロープウェイ、釣り、キャンプ場、公営ギャンブル、パチンコ、麻雀、ゲームセンター、ビリヤード、ボウリング場、カラオケボックス、マンガ喫茶、インターネットカフェ、プラネタリウム、クラブ・ライブハウス

# 表示できる施設(2)

#### 観る

動物園、植物園、水族館、美術館、博物館、資料館、文化施設、ホール会館、劇場、映画館、城・城跡、史跡、名所・観光地等、イベント、ビューポイント、住宅展示場

#### 泊まる

ホテル、ビジネスホテル、旅館、ペンション、公共の宿、ファッションホテル、カプセルホテル、 家族旅行村、国民休暇村、民宿

#### 食べる

ファミリーレストラン、ファーストフード、ラーメン、うどん・そば、日本料理、中華、イタリア料理、寿司屋、回転すし、フランス料理、カレーハウス、焼肉・ホルモン、韓国料理、お好み焼き、とんかつ、持ち帰り弁当、喫茶、うなぎ料理店、おでん屋、海鮮料理店、懐石料理、割烹・料亭、スパゲティ専門店、ステーキハウス、てんぷら料理店、鳥料理店、ピザハウス

#### 買う

カー用品、ホームセンター、ディスカウント、スーパー、デパート、本、リサイクルショップ、おもちゃ屋、ファッション、スポーツ、雑貨、ドラッグストア、パン・お菓子、プレイガイド、家電、携帯電話ショップ、複合大型商業施設、酒屋、ペット、理容・美容、花屋、園芸店、家具店、インテリア用品店、めがね屋、釣具店、アウトドア用品店、CDレコード店、中古CDレコード店、レンタルビデオ・CD

#### ゅ

温泉、サウナ・健康センター、クアハウス・スパ

#### トイレ

トイレ

#### Honda Cars店

Honda Cars店

#### カーディーラー

Honda Cars店、スズキ、スバル、ダイハツ、トヨタ、日産、マツダ、三菱、レクサス、アウディ、アルファロメオ、クライスラー、シトロエン、ジャガー、GM、現代、BMW、フィアット、フォルクスワーゲン、フォード、プジョー、ポルシェ、ボルボ、メルセデスベンツ、ヤナセ、ランドローバー、ルノー、その他カーディーラー

#### 自動車関連

自動車整備工場、中古車販売、レッカーサービス、ロードサービス、レンタカー、レンタルバイク

### コンビニエンスストア

コンビニエンスストア

### ガソリンスタンド

ガソリンスタンド

### エコステーション

エコステーション



ジャンル検索と周辺施設検索では、記載内容や記載順は異なります。

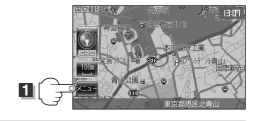
# 登録地点で地点を探す

あらかじめ登録しておいた場所の中から地点を探すことができます。よく利用する場所を登録しておくと、簡単に目的地として設定することができます。



### メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

# 目的地 ボタンをタッチして 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







3

# 登録地点 ボタンをタッチする。

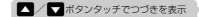
: 登録地点検索リストが表示されます。



4

# リストから"地点"を選びタッチする。

: 周辺の地図が表示されます。





周辺の地図を見る場合

**▼**ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。

現在地に戻るときは、現在地ボタンをタッチする。



この機能を使うには、あらかじめ地点を登録しておかないと使えません。 **PE** 「地点を登録する | 50ページ

### 登録地点の並び替えをする

登録地点検索リストに表示される地点の並び順を替えることができます。

手順 4 で 登録順 ボタンをタッチする。

: リストに表示されている並び順が替わります。

※タッチするたびに



と切り替わります。表示したい順を選択してください。 ※表示されているボタン名が現在の並び順を示します。 (例)登録順で表示



登録順 ボタン…地点が登録された順(古いものから)に表示します。

番号順 ボタン… 🚀 マークを番号順に並び替えます。

また、同じマークのもの同士をまとめて表示します。

使う順 ボタン…目的地として検索した回数が多い順に表示します。

### 🦸 マークに番号をつける

番号ボタンをタッチしてボタンを点灯させると、 マークのみに登録された番号が表示されます。

- 地図上の 🚀 マークにも番号が表示されます。
- ●番号は自動的に割り振られ、その地点が削除されるまで 変更できません。

(例)番号順で表示



# 目的地履歴の中から地点を探す/削除する

最近設定した目的地周辺の地図を表示することができます。 一度設定した目的地に、また行きたいときに便利です。



# メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

# 目的地 ボタンをタッチして 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







3

# 目的地履歴ボタンをタッチする。

:目的地履歴リスト画面が表示されます。





# 地図を表示する場合

① リストから見たい履歴を選びタッチする。

: 選択した地点付近の地図を表示します。







設定した目的地は、最新のものから順に20か所まで自動的に登録されます。 登録件数が20件を超えると古いものから順に消去されます。

(2) 現在地に戻るときは、現在地 ボタンをタッチする。

# 目的地履歴を削除する場合

 リストから削除したい履歴の ボタンをタッチする。



- ② はい ボタンをタッチする。
  - :選択した履歴を削除し、 リスト画面に戻ります。



※他にリストに履歴がない場合はサブメニュー 画面に戻ります。

③ 終わったら…

現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。 リスト表示中に 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

# 施設のジャンルから地点を探す

施設のジャンルや都道府県を指定して、該当する施設の名称リストを表示させ、住所や電話番号などの施設情報を見ることができます。ドライブ先の観光スポットを探すときなどに便利です。検索できる施設の種類については、「表示できる施設」(76~78ページ)を参照してください。



# メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

# 目的地 ボタンをタッチして 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







3

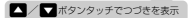
# ジャンル ボタンをタッチする。

: 検索リスト画面が表示されます。



4

探している施設のジャンルを選択し、 さらに細かく分類された施設の種類を 選択してタッチしていく。





5

# リストから"都道府県名"を選択し、 タッチする。

※市区町村名などさらに選択画面が続く場合は画面にしたがってタッチしてください。

▲ / ▼ボタンタッチでつづきを表示



6

# リストから"施設名"を選択し、タッチする。

:施設周辺の地図が表示されます。



7

# <周辺の地図を見る場合

▼閉 ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。

<施設の詳細情報を見る場合

施設の詳細ボタンをタッチする。

:施設の詳細情報画面が表示されます。



詳細情報画面



8

# 現在地に戻るときは、 現在地 ボタンをタッチする。



- ●リスト画面上のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、 効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなり、選択できません。)
- 入力したジャンルを訂正したい場合は、 戻る ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してください。
- "都道府県名"を選んだあと 全市区町村 ボタンをタッチすると、選んだ場所の全施設名がリスト に表示されます。

# 緯度・経度で地点を探す

見たい場所の緯度と経度を入力して地点を探すことができます。

1

# メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

# 目的地 ボタンをタッチして 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







3

# 緯度経度 ボタンをタッチする。

: 緯度・経度入力画面が表示されます。



4

### 数字をタッチして、緯度と経度〔緯度(北緯)→ 経度(東経)の順〕を入力し、 検索 ボタンを タッチする。

(ア) 入力方法は「電話番号で地点を探す」 の手順 (3) (73ページ) を参照。

の手順 3 (73ページ)を参照。 字は暗くなります。

: 周辺の地図が表示されます。

**▲閉** ボタンをタッチすると設定メニューを 閉じることができます。



5

現在地に戻るときは、 現在地 ボタンをタッチする。



入力した緯度と経度のデータが収録されていない場合は、地図は表示されず、「指定座標の地図は収録されていません」と表示され入力画面に戻ります。

選べない数

# マップコードで地点を探す(1)

ガイドブック等に掲載されているマップコードから、周辺付近の地図を表示することができます。



### メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

# 目的地 ボタンをタッチして 次へ ボタンをタッチする。

:サブメニュー画面が表示されます。







3

# マップコードボタンをタッチする。

:マップコード入力画面が表示されます。



4

# 数字をタッチして、マップコードを入力し、

# 検索ボタンをタッチする。

□ 入力方法は「電話番号で地点を探す」の手順 (73ページ)を参照。

: 周辺の地図が表示されます。 **◀**閉 ボタンをタッチ すると設定メニューを閉じることができます。



5

現在地に戻るときは、 現在地 ボタンをタッチする。

# マップコードで地点を探す(2)



#### マップコードについて

- 6~10桁の数字で地図上の位置を表すコードで、施設等の位置を示すためにガイドブック等に 掲載されています。
  - ※マップコードを掲載したガイドブックは、アルプス社などから出版されています。(平成19年4月現在)全てのガイドブックにマップコードが掲載されているわけではありませんので、ガイドブックをお買い上げの際に、ご確認ください。
- ●本機では、地図画面でカーソルを合わせた場所のマップコードを表示します。
- ●入力したマップコードのデータが収録されていない場合は、地図は表示されず、"該当するマップコードは収録されていません"と表示され入力画面に戻ります。

<マップコードはデンソーの登録商標です。>

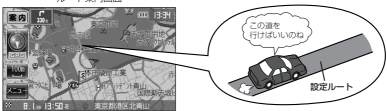
# ルート

······89~9
90
9
·····92~96
·····93~95
95、96
·····97~102
97、98
99
99、100
10
10
102
103
104
105
····106、107
106
107
108
109
110
11

# ルート設定について(1)

ルート設定をすると、本機は、登録した条件と地図ソフトのデータをもとに、出発地から目的地ま での参考ルートを探索し、地図上に表示します。(この画面をルート案内画面と呼びます。) この参考ルート上を走ることによって、目的地に到着します。

ルート案内画面



ルート設定は、主に次の3通りの方法で行ないます。

#### クイックルート(クイック機能)探索 「BP 55、56ページ

カーソルを目的地に合わせ 設定 ボタンをタッチし、 設定メニューを表示させ 目的地にする ボタンをタッチ すると、現在地から目的地までの参考ルートが表示されます。 「タイック機能について」48ページ

「クイックルート探索をする」55、56ページ

●現在地表示時に、メニューボタンをタッチしてメニュー画面を 表示させ、クイックメニューの 自宅へ戻る ボタンをタッチすると、現在地から自宅までの参考ルートを表示

出発地=現在地

s<sub>(</sub>

自宅の登録が必要です。 [4] 「自宅を登録する」 52~54ページ

# ルート ボタン( ) 1ルート探索/複数ルート探索

12 92~96ページ

- ルート編集 ボタンから好きな場所を出発地にできます。
- 複数探索を選ぶと、4通りの参考ルートを同時に探索します。 表示されたルートを見て、好きなルートを選んでください。
- ●途中に寄りたい場所や通りたい道などを経由地として登録できます。 (5か所まで)

※経由地を設定すると複数探索はできません。



目的地=地図トでカーソル を合わせた場所

> または 目的地=自宅

# **目的地 ボタン( ) から探索方法を選択してルート探索** 「会 65~87ページ

住所/電話番号/施設50音/ジャンルなど、お好きな方法で目的地を登録し、現在地から目的地までのルートを 探索します。

※探索条件を設定することができます。

「子」「ルート探索条件の設定をする」63、64ページ



参考ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。

注意

交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制にしたがって走行してください。

### ルート探索について

IS 東京都港区北青山

### 画面の流れ

# (例) ルート ボタンから探索した場合

- ●出発地と目的地との距離が長いほど、また、1ルート探索より複数ルート探索の方が、ルート探索 に時間がかかります。
- ●出発地と目的地との距離が長すぎて、ルート探索ができない場合は、"探索区間が長すぎて探索できませんでした。" と表示し、探索を中止します。この場合は、設定内容(出発地/経由地/目的地)を変更して、出発地と目的地との距離を短くしてください。

#### 例えば、A地点からC地点に行く場合、

- ① A地点からB地点までのルートを設定して、 B地点まで行く。
- ② B地点からC地点までのルートを設定して、 C地点まで行く。

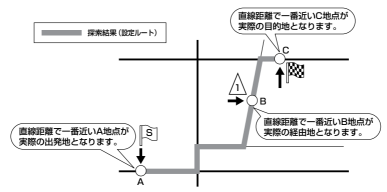
というのも、1つの方法です。



●ルート探索は地図ソフトに収められている探索データをもとに行ないますが、地図上の全ての道路 (場所)にこのデータがあるわけではありません。

出発地(図)/経由地(<u>小</u>)/目的地(**図**)を登録した地点から直線距離で一番近い探索データのある地点がルート探索の実際の出発地/経由地/目的地になります。

ただし規制等があって道路が通れない場合、出発地(図)/経由地(<u>M</u>)/目的地(**M**)を登録した 道路を通るルートになるとは限りません。



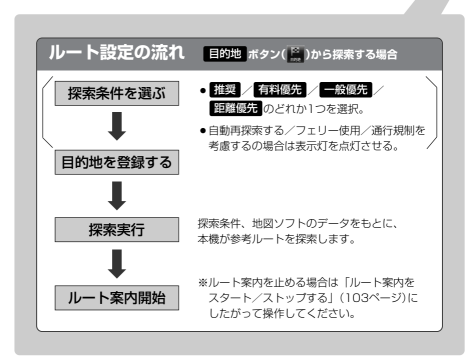
※有料道路(高速道路、都市高速道路を含む。)と一般道路が接近している地点に登録した場合は、 有料道路上に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。

# ルート設定について(2)

- 地図ソフトの更新により探索データが異なり、出発地/経由地/目的地や探索条件が同じであって も、参考ルートが異なる場合があります。
- ●ルート探索中に車のキースイッチを「O」(OFF)に入れると、ルート探索を中断します。 また、本機の電源を切った場合もルート探索を中断します。

### 細街路探索について

細街路(主要市区町村道路)では63ページの「ルート探索条件の設定をする」手順 3 で表示灯を 点灯させて 通行規制を考慮する にしても一方通行の時間規制はルートの探索に加味しません。



# 1ルート探索/複数ルート探索をする(1)

# ルート設定の流れ ルート ボタン( )から探索する場合

# 目的地を登録する



### 出発地を登録する

現在地以外の場所を出発地にする場合は、登録が必要です。

### 経由地を登録する



途中に寄りたい場所や通りたい場所(道)がある場合に登録 します。(5か所まで)

### 探索条件を選ぶ



ルート探索 (参考ルートを1つ探索する)か **複数探索** (参考ルートを4つ探索して、好きなルートを選ぶ)のどちらかを選択。

※経由地が設定されている場合は 複数探索 は選択できません。

● 自動再探索する/フェリー使用/通行規制を考慮するの場合は表示灯を点灯させる。

# 探索実行



登録した内容(目的地・出発地・経由地)、探索条件、 地図ソフトのデータをもとに、本機が参考ルートを探索します。

ルート探索結果は、あくまでも車載でのご使用を前提としております。

# ルート案内開始

※ルート案内を止める場合は「ルート案内をスタート/ストップする」(103ページ)にしたがって操作してください。



- 現在地を出発地にする場合は、ルート設定をする前に、実際の現在地を表示していることを確認して ください。
- 有料道路(高速道路、都市高速道路を含む)と一般道路が接近している地点に、出発地/経由地/目的地を登録すると、有料道路上に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。 有料道路上に登録する場合は はい を、一般道路上に登録する場合は いいえ を選び、タッチしてください。
- ●参考ルートは、必ずしも最短ルートが選ばれるわけではありません。

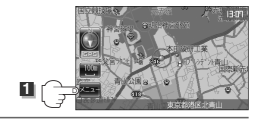
# ⚠注意

交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 ての場合は、実際の交通規制にしたがって走行してください。

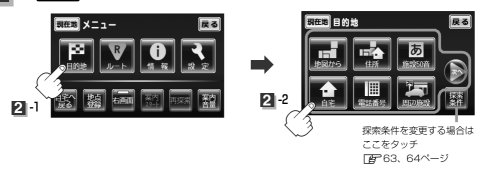
# 1ルート探索/複数ルート探索をする(2)

# (1ルート探索をする)

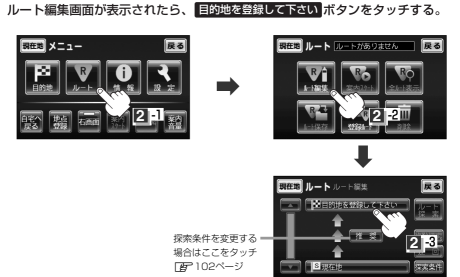
**1** メニュー ボタンをタッチする。



2 < 目的地 ボタンを選択し、検索方法を選択してタッチする。



< ルート ボタンを選択し、 ルート編集 ボタンをタッチする。



この後は、選んだ方法で登録する場所周辺の地図を表示させます。

- 目的地付近
- 出発地付近
- 経由地付近
- 地図から ほ 65ページ
- 現在地付近
- 住所 [2] 66、67ページ
- 施設50音 PF 68~71ページ
- **自宅** [客 72ページ

- 電話番号 [配] 73ページ
- **周辺施設** 「**25** 74、75ページ
- 登録地点 [音] 79、80ページ
- **目的地履歴** [2781、82ページ
- ジャンル 厚 83、84ページ
- 緯度経度 19785ページ
- マップコード ほ 86、87ページ

# 3 目的地を登録します。

<表示された目的地で良い場合

設定 ボタンをタッチし、設定メニューを表示させ 目的地にする ボタンをタッチする。

<設定メニューと共に表示された目的地で良い場合 目的地にする ボタンをタッチする。

<設定メニューが表示されている場合に、目的地の位置調整をする場合

**≺閉** ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。

カーソルを目的地に合わせたら設定ボタンをタッチし設定メニューを表示させ、

目的地にするボタンをタッチする。



- : 目的地 ボタンから探索した場合、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。ルート探索が完了するとルート情報が表示されおおよその距離・所要時間を表示します。
  - ルート ボタンから探索した場合、目的地を登録すると、ルート編集画面に戻ります。
     ルート探索 ボタンをタッチすると、現在設定されている探索条件でルート探索が開始されます。ルート探索が完了するとルート情報が表示され、おおよその距離・所要時間を表示します。

# 1ルート探索/複数ルート探索をする(3)



### 案内開始 ボタンをタッチする。

: ルート案内を開始します。





※探索条件を変える場合は、 メニュー ボタンをタッチしてメニュー画面を表示させ クイックメニューの 再探索 ボタンをタッチし、表示された探索条件の中から選択します。



- ●到着予想時刻は走行速度の設定によって異なります。「PP 「走行速度を設定する」 149ページ
- 有料道路を優先しない設定にしていても、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。
- ルート案内中に画面左上の案内ボタンをタッチすると、音声案内します。
   (音声案内を止めるには)」58ページで消音ボタンを選んでいる場合は、案内ボタンをタッチしても音声案内しません。
- ●ルート案内を止める場合は「ルート案内をスタート/ストップする」(103ページ)にしたがって 操作してください。

# 複数ルート探索をする

表示された参考ルートの中から("推奨""有料優先""一般優先""距離優先")お好みのルート案内を 開始することができます。

※複数ルート探索はトップメニューのルートボタンより操作します。



メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。







2

# ルート編集がタンをタッチする。

: ルート編集画面が表示されます。



3

### 複数探索ボタンをタッチする。

: ルート探索を開始します。ルート探索が完了すると、 4つのルートの選択画面になります。



複数ルート探索は1ルート探索に比べ、探索時間が長くなります。経由地を設定した場合、"複数探索" はできません。



4

# 推奨 / 有料優先 / 一般優先 / 距離優先

ボタンをタッチしてルートを確認する。

: 有料道路は青、一般道路はピンクまたは緑で表示されます。4つの中からお好きなルートを 選択します。

「ルート案内画面の設定を変える」 139ページ



5

# 案内開始 ボタンをタッチする。

:ルート案内を開始します。



- ●到着予想時刻は走行速度の設定によって異なります。「吾」「走行速度を設定する」149ページ
- 有料道路を優先しない設定にしていても、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。
- ●ルート案内を止める場合は「ルート案内をスタート/ストップする」(103ページ)にしたがって 操作してください。
- ●出発地(現在地)または目的地の変更や出発地と目的地の入れ替え、経由地の追加などは手順 3 で 「複数探索」をタッチする前に設定できます。 「 「ルートを変更する」 97~102ページ
- ルート案内中に画面左上の案内 ボタンをタッチすると音声案内します。
   「音声案内を止めるには」」58ページで 消音 ボタンを選んでいる場合は、案内 ボタンを タッチしても音声案内しません。

# ルートを変更する(1)

設定したルートを修正して、新しいルートを探索することができます。 出発地の変更、目的地の変更、経由地の追加/変更/削除、経由地/目的地の入れ替え、探索条件の 変更ができます。

1

# メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

# ルート編集ボタンをタッチする。

: ルート編集画面が表示されます。



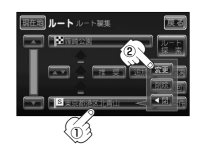
3

# 登録内容を変更する。

(現在地以外を出発地にする)

- ⑤ ボタンをタッチする。
   (新しい出発地を登録する。)
- ② ふき出し表示の中から 変更 ボタンをタッチする。
- ③ 表示されたメニューの中から、地図を 探す方法を選択してタッチする。 (「哲・94ページ)

: 周辺の地図を表示します。





#### (4) 出発地を登録します。

<表示された出発地で良い場合

設定 ボタンをタッチし、設定メニューを表示させ 出発地にする ボタンをタッチする。

<設定メニューと共に表示された出発地で良い場合 出発地にする ボタンをタッチする。

く設定メニューが表示されている場合に、出発地の位置調整をする場合

▼閉 ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。カーソルを出発地に合わせたら

設定 ボタンをタッチし設定メニューを表示させ、 出発地にする ボタンをタッチする。

※設定メニューの 周辺検索 ボタンをタッチして出発地を探すこともできます。(「配 74ページ手順 4 から)



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなるよ!

: すでに探索されているルートを消去するかどうかのメッセージが表示されるのではい を選択すると、ルート編集画面に戻ります。

# ルートを変更する(2)

#### 目的地の変更

- ① 膵 ボタンをタッチする。
- ② ふき出し表示の中から 変更 ボタンをタッチする。

登録のしかたは、(**出発地の変更**)(97ページ)

- (3)を参照。
- ③ 目的地を登録します。
  - <表示された目的地で良い場合 設定 ボタンをタッチし、設定メニューを表示させ 目的地にする ボタンをタッチする。
  - <設定メニューと共に表示された目的地で良い場合 目的地にする ボタンをタッチする。

<設定メニューが表示されている場合に、目的地の位置調整をする場合

▼閉 ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。カーソルを目的地に合わせたら設定
ボタンをタッチし設定メニューを表示させ、目的地にする ボタンをタッチする。

※設定メニューの 周辺検索 ボタンをタッチして目的地を探すこともできます。 (「客 74ページ手順 4 から)







現在地 ルート ルート編集

S 東京都港区北青山

推奨追加

複数探索

最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなるよ!

:ルート編集画面に戻ります。

### 経由地の追加

- ① 追加する場所の 追加 ボタンをタッチする。
- ② 表示されたメニューの中から、経由地の 地図を探す方法を選択してタッチする。 (「沓」94ページ)
  - ※経由地の変更をする場合は **経由地付近** ボタンが表示されます。( **29** 94ページ)

出発地と目的地の間に追加する場合





#### ③ 経由地を登録します。

く表示された経由地で良い場合

設定 ボタンをタッチし、設定メニューを表示させ 経由地にする ボタンをタッチする。

<設定メニューと共に表示された経由地で良い場合 経由地にする ボタンをタッチする。

<設定メニューが表示されている場合に、経由地の位置調整をする場合

▼閉 ボタンをタッチして設定メニューを閉じる。カーソルを経由地に合わせたら

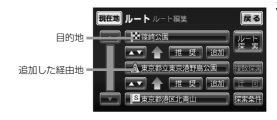
設定 ボタンをタッチし設定メニューを表示させ、 経由地にする ボタンをタッチする。

※設定メニューの 周辺検索 ボタンをタッチして経由地を探すこともできます。(19774ページ手順 4 から)



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなるよ!

: 経由地が追加され、ルート編集 画面に戻ります。





- ●となりあう経由地間の距離が短すぎると、経路探索機能が正常に働かない場合があります。
- ●経由地は5か所まで登録できます。

# ルートを変更する(3)

### 経由地の変更/削除

① 変更/削除する経由地をタッチする。

### ② 変更する場合

変更 ボタンをタッチして、新しい経由地を 登録する。

登録のしかたは、**経由地の追加**(99、100ページ) を参照。

#### 削除する場合

#### 削除がアンをタッチする。

- : 地点を削除するかどうかのメッセージが表示されるので、 はい を選択すると、地点を削除し、 ルート編集画面に戻ります。
- ※ **変更**、削除 を中止する場合は、 **▼**閉 ボタンをタッチしてください。

# 経由地/目的地など地点の入れ替え

入れ替えしたい場所の
 本▼ボタンをタッチする。

#### 経由地1を選んだ場合







#### 経由地1と目的地を入れ替える場合



#### 探索条件の変更

- 変更する場所の探索条件ボタンをタッチする。
- ② 推奨 / 有料優先 / 一般優先 / 距離優先 から選択し、タッチする。

※探索条件の変更を中止する場合は、**〈**閉 ボタン をタッチしてください。

#### 設定できる探索条件

• 推奨

ナビゲーションがルートを自動的に探索します。

● 有料優先

高速道路や有料道路を通るルートを優先的に探索します。

一般優先

国道や県道などを通るルートを優先的に探索します。

● 距離優先

走行距離がなるべく短くなるようなルートを優先的に探索します。

A FFNTZ

- **距離優先** を表示させると、細い道路ばかり通ったり、有料道路の乗り降りを繰り返すルートになることがあります。
- ●上記①で 探索条件 ボタンをタッチした場合、探索条件設定画面が表示され(63ページ手順 3)、 自動再探索する/しないなどの条件を変更することができますが 推奨 、 有料優先 、 一般優先 、 距離優先 は選択できません。

4

ルート探索を開始する場合は、 ルート探索 または 複数探索 ボタンを選択し タッチする。

< ルート探索 ボタンを選択した場合
ルート探索が完了すると、ルート情報が表示され、 案内開始 ボタンをタッチするとルート案内を開始します。

< 複数探索 ボタンを選択した場合
ルート探索が完了すると、4つのルートの選択画面になります。好きなルートを選択し、
案内開始 ボタンをタッチすると、ルート案内を開始します。



- ●複数ルート探索は1ルート探索に比べ、探索時間が長くなります。
- ●経由地を設定したときは、複数探索ボタンは選択できません。
- 所要時間は走行速度の設定によって異なります。「育」「走行速度を設定する」 149ページ
- 有料道路を優先しない設定にしていても、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。



このボタンをタッチするとその 他の探索条件を選ぶことができ ます。

**2**63ページ手順 **3**を参照



# ルート案内をスタート/ストップする

設定したルートの案内を開始させたり、よく知っている道など案内が必要ない場合は音声案内と画面 表示を一時的にやめたりすることができます。



# メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

# 案内スタート ボタンをタッチする。

:ルート案内を開始します。



3

# ルート案内を停止する場合は・・・ 上記手順 **2** のとき <mark>案内ストップ</mark> ボタンを タッチする。

: ルート案内を停止し、地図画面が表示されます。





- クイックメニューの **案内スタート** / **案内ストップ** ボタンでも案内をスタート/ストップする ことができます。「音~「クイック機能について」48ページ
- ●ルート案内をやめても、探索されたルートは次にルートを探索したり、ルートの変更をしたり、保存ルートを呼び出したりするまでは保存されています。
- ルート案内はお車での走行を前提として案内しています。

# 現在のルートを表示する

設定したルート(出発地から目的地まで)を1画面に表示させて確認することができます。



# メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

# 全ルート表示 ボタンをタッチする。

:全ルートが表示されます。



3

# 見終わったら・・・

# 戻るボタンをタッチする。

: 1つ前の画面に戻ります。

出発地から目的地まで のルート全体が見える 縮尺で表示されます。





ルートの一部が画面内に入りきらない場合があります。

# 現在のルートを保存する

設定したルートの地点と探索条件を20個まで保存することができます。保存したルート(登録ルート)は、ルート案内をすることができます。[音]「登録ルート」106、107ページ



# メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

# ルート保存ボタンをタッチする。

: "このルートを保存しました"と表示されます。



3

### 設定を終わるには・・・

現在地がオタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。



- ●ルート設定後、次のルートを探索したり、ルートの変更後再探索をしたり、保存ルートを呼び出したりすると、そのルートは、自動的に消去されます。残しておきたいルートは、保存しておいてください。
- ●手順 3 で、すでに設定したルートの地点と探索条件が20個保存されている場合は、"データがいっぱいです。不要なデータを削除してください。"と表示されます。 ルート の 登録ルート を選択し、不要なデータを削除してください。「保存したルートの削除」 107ページ

# 登録ルート(1)(保存したルートの呼び出し)

保存したルートを呼び出して、ルート探索をすることができます。

※現在ルートを表示している場合は、そのルートは削除され、この呼び出ししたルートが表示されます。

**あらかじめルートを保存しておきます。「客** 「現在のルートを保存する」105ページ

1

# メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

# 登録ルートボタンをタッチする。

: 登録ルートリスト画面が表示されます。



3

# 呼び出したいルートをタッチする。

<すでに現在のルートがある場合 現在のルートを削除していいかどうかのメッセージ が表示されるので はい を選択するとルート探索を 開始し探索後、ルート案内を開始します。

<ルートがない場合 ルート探索を開始します。

> : ルート探索後、ルート情報が表示され、 **案内開始** ボタンをタッチするとルート案内を 開始します。

※保存したときの探索条件でルート探索されます。



# 登録ルート(2) (保存したルートの削除)

保存したルートを削除することができます。

**あらかじめルートを保存しておきます。「否**「現在のルートを保存する」105ページ



# メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

### 登録ルートボタンをタッチする。

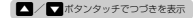
: 登録ルートリスト画面が表示されます。



3

# 削除したいルートのがボタンをタッチする。

登録ルートを削除していいかどうかのメッセージが表示されるのではい。登録ルートリスト画面に戻ります。





4

# 設定を終わるには・・・

現在地がボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



現在のルートは、次の場合、自動的に削除されます。

- ルート探索をして、あらたにルートを設定したとき
- ルートの変更をしたとき
- ルートの再探索をしたとき

## 現在のルートを削除する



#### メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### 削除ボタンをタッチする。

: 現在のルートを削除するかどうかのメッセージが表示されるので**はい**を選択するとルートを削除し、サブメニュー画面に戻ります。





現在のルートは、次の場合、自動的に削除されます。

- ●ルート探索をして、あらたにルートを設定したとき
- ルートの変更をしたとき
- ルートの再探索をしたとき

# ルートから外れてしまったら…(再探索)

本機はルート案内走行時に設定ルートから外れると自動的に再探索するように初期設定されていますが(「音」63ページ)、再探索しない設定にしている場合にルート案内走行時に設定ルートから外れてしまった場合、下記の手順(手動)で、現在地から目的地までの参考ルートを再探索することができます。再探索が完了すると、古いルートが消えて、新しいルートが表示されます。

1

現在地表示画面で、 メニュー ボタンを タッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

再探索 ボタンをタッチする。



3

探索条件(推奨/ 有料優先 / 一般優先 /

距離優先 )を選び、タッチする。

※探索を中止する場合は、**〈閉** ボタンを タッチしてください。





- ●経由地を登録している場合は、経由地を通るルートを探索します。(すでに通過した経由地は除く。)
- ●経由地を登録している場合、選択した探索条件は次の経由地までとなります。
- 再探索は、安全な場所に車を止めて行なってください。ルート探索中に移動すると、設定ルートが表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。
- ●高速道路上にいる場合は、一般道路に移動した後で行なってください。高速道路上で再探索をする と、GPS衛星電波の誤差により、再探索の出発地(現在地)が反対車線に設定され、進行方向と逆の ルートを表示する場合があります。

# 前方の道が通れない・・・(迂回探索)

ルート案内走行時に工事や渋滞などで前方の道が通れない場合、別の道を通るようにルートを一部修正することができます。



#### メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

#### ルート編集がタンをタッチする。

: ルート編集画面が表示されます。



3

#### 迂回 ボタンをタッチする。

: 迂回距離選択画面が表示されます。



4

迂回距離( lkm迂回 / 2km迂回 /

5km迂回 / 10km迂回 )を選択する。





- ●保存ルートを呼び出してルート案内走行していた場合、保存されているルートは変わりません。
- ●迂回探索は、安全な場所に車を止めて行なってください。迂回探索中に移動すると、迂回ルートが表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。
- ●他の道がない場合や探索した迂回路が極端に遠回りになる場合は、現在のルートをそのまま表示する場合があります。
- ●経由地を登録している場合は、経由地を通るルートを探索します。(すでに通過している経由地は除く。)

### シミュレーション走行をする

設定したルートを画面に表示し、地図上でそのルートを走ってみることができます。(これをシミュレーション走行と呼びます。)あらかじめ設定しておけば、ルート情報表示(137ページ)、音声案内(58ページ)をすることもでき、出発前に、前もってルートを確認するのに便利です。

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 ルート ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### 全ルート表示 ボタンをタッチする。

: 全ルートが表示されます。



3

#### シミュレーション ボタンをタッチする。

: シミュレーション走行が開始されます。



4

#### シミュレーション走行を終わるには・・・ メニュー ボタンをタッチしてください。





- シミュレーション走行時、交差点拡大をしない/道路名表示をしない/音声案内が遅れる/現在地 (自車)マークが大きく移動することがありますが、故障ではありません。
- ●細街路の音声案内はシミュレーション走行時のみとなります。
- シミュレーション走行中の動作(操作など)は、実際の操作と異なります。(軌跡の表示はしません)
- シミュレーション走行中に ▶別 ボタンをタッチすると、JCT、交差点拡大表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は ▼開 ボタンをタッチしてください。
- シミュレーション走行中に画面左上の **案内** ボタンをタッチすると音声案内します。 **[音]** 「**音声案内を止めるには** 」 58ページで **消音** ボタンを選んでいる場合は、**案内** ボタンを タッチしても音声案内しません。

※内蔵電池でシミュレーション走行させている場合は案内ボタンは表示されません。

# 情報

エコドライブ情報を設定する		
評価履歴を見る		
評価履歴を削除するには		.114
グラフ表示で見る		
エコドライブ情報の設定をする		
GPS情報を見る······		-117
接続確認をする		.118
登録地点の編集/見る	·119~	123
登録地点の地図を呼び出す		
登録地点を削除する		
軌跡を使う		
軌跡の記録を止めるには		
見たい軌跡を表示するには		
軌跡の表示を止めるには		
<ul><li>軌跡を削除するには</li></ul>		
メンテナンス情報を設定する		
日付の設定する		
通知開始日の設定する ····································		
設定項目の名称を変更する		
メンテナンス情報のお知らせを止めるには		
メンテナンス情報の設定を消去するには …		
		. 01

## エコドライブ情報を設定する(1)

走行中の「加速」や「減速」「アイドリング時間」などをGPS衛星の信号から導き出される車速情報をもと に計算し、ドライビングスタイルが環境にやさしく無駄の少ない運転(エコドライブ) ができているか 評価して、その情報を確認することができます。走行中、本機の電源が入っている間は、エコドライ ブ評価をします。

#### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







#### エコドライブボタンをタッチする。

- : メッセージが表示され OK ボタンをタッチすると、 エコドライブ情報画面が表示されます。
- ※1日の評価時間内の結果をグラフで表示します。

急加速 ………急に加速した回数 急減速 …………急に減速した回数

アイドリング ……車両停車時間 (一定時間以上の

停車をアイドリングとします。)

エコ速度 ………規定速度以上で走行した時間

(法定速度とは異なりますのでご

注意ください。)

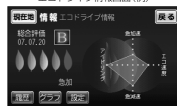
**総合評価** ……総合評価をA~Eの5段階で判定

※この評価は本機独自の評価です。葉の数が5つの時は A、4つの時はB、3つの時はC、2つの時はD、1つ の時はE評価です。葉の数が多いほど環境にやさしく、 無駄の少ない運転ができていることを意味します。





エコドライブ情報画面(例)



#### 機能を利用・設定する。

#### 評価履歴を見る

- ① 履歴 ボタンをタッチする。
  - : 評価履歴画面が表示されます。 今までの評価履歴が最大50件まで日付の 新しい順に表示されます。



#### ② リストから見たい日時の履歴を選んで タッチする。

: 評価履歴詳細画面が表示されます。

③ 見終わったら・・・

現在地ボタンをタッチすると、

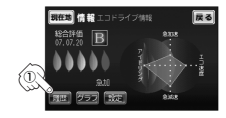
現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンをタッチすると評価履歴画面に戻ります。



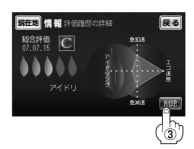
#### 評価履歴を削除するには

- ① 履歴 ボタンをタッチする。
  - : 評価履歴画面が表示されます。



- ② 削除したい履歴を選び、タッチする。
  - : 評価履歴詳細画面が表示されます。
  - <全履歴を削除したい場合 全削除 ボタンをタッチする。
- ③ 削除 ボタンをタッチする。
  - :選択した評価履歴を削除してもいいかどうかの 確認メッセージが表示されるので はい を選択 すると履歴を削除し、評価履歴画面に戻ります。





- (4) 設定を終わるには…
  - 現在地がインをタッチすると、現在地の地図に戻ります。
  - ※ 戻る ボタンをタッチすると、エコドライブ情報画面に戻ります。

# エコドライブ情報を設定する(2)

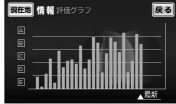
#### グラフ表示で見る

① グラフ ボタンをタッチする。

: グラフ画面が表示されます。評価グラフは最大28件まで表示されます。

② 見終わったら…戻る ボタンを3回タッチするとメニュー画面に戻ります。現在地 ボタンをタッチすると現在地の地図に戻ります。





#### (エコドライブ情報の設定をする)

- 設定 ボタンをタッチする。エコドライブ設定画面が表示されます。
- ② 急加減速/エコ速度超過/アイドリングの お知らせを する / しない 、評価履歴を 残す / 残さない を選んでタッチする。
- ③ 設定が終わったら・・・ 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の 地図に戻ります。
  - ※ 戻る ボタンをタッチすると、1つ前の画面に 戻ります。







● (エコドライブ情報の設定をする)(115ページ ②)で するに設定すると、走行中に各評価レベルの設定 値を超えたときにチャイムを鳴らし、メッセージを 表示してお知らせします。

※エコドライブ情報を表示しているときに、チャイ ムを鳴らしてメッセージを表示します。

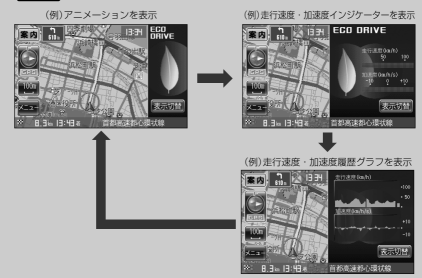


◆右画面にエコドライブ情報を表示する設定にすると右画面にアニメーション、走行速度・加速度 インジケーターまたは、走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。 ルート案内中は交差点拡大などを表示する設定にしている場合は、交差点拡大などを優先して表 示します。

「空」「2画面表示にする」57ページ

[2] 「2画面(右画面)表示の内容を設定する」136ページ

(表示切替 ボタンをタッチで、表示の切替え)



- ●エコドライブ情報は、実際の走行状態を表すものではありません。
- ●アニメーション、走行速度・加速度インジケーターの場合、評価レベルによって葉の色(緑=優良、 黄=注意、赤=要注意)が変化します。
- ワンセグを視聴中やGPSが受信されていない、内蔵電池または別売のAC-DC変換アダプターで使 用している場合は評価することはできません。
- 走行中、本機の電源が入っている間は、エコドライブ評価をします。 また、評価は1日単位で保存します。

### GPS情報を見る

現在地の緯度・経度、現在受信中のGPS衛星の数、現在の日付・時刻を表示することができます。

#### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。



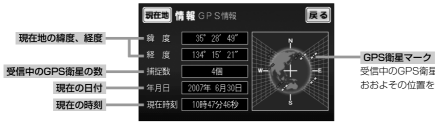


#### GPS情報 ボタンをタッチする。

: GPS情報画面が表示されます。







受信中のGPS衛星の おおよその位置を示します。

※受信中のGPS衛星の数には、測位に使用できないものも含まれています。 測位に使用できるGPS衛星の数が3個以上ない(現在地の測位ができない)場合は、 緯度と経度は表示されません。

#### 見終わったら・・・

現在地がインをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



現在の時刻は、GPS衛星の電波を受信していても、1秒程度の誤差はあります。 電波を受信していないときは、誤差はより大きくなります。

本機が車側に正しく接続されていない場合、本機の機能が正常に働きません。接続確認画面で、パーキングブレーキへの接続を確認してください。

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### 車両センサーボタンをタッチする。

:接続確認画面が表示されます。



3

接続を確認する。

#### パーキングブレーキ

正しく接続されていれば、車のパーキングブレーキを引いているときは "ON"、引いていないときは "OFF" を選択表示します。

4

確認が終わったら・・・

現在地がインをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

【GPS情報を見る】/〔接続確認をする〕

## 登録地点の編集/見る(1)

マークをつけた場所の名称/マークを変更したり、電話番号(TEL)/メモを登録することができます。 また、登録地点の 🎉 マークに番号を表示することもできます。

# 1

#### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







# 2

#### 地点編集 ボタンをタッチする。

: 登録地点編集画面が表示されます。



# 3

#### 地点を選び、タッチする。

: 登録地点情報画面が表示されます。

情報を見るだけの場合は、手順 **7** (123ページ)へ進んでください。

▲ / ▼ ボタンタッチでつづきを表示



4

#### 変更/登録する項目(名称/TEL/メモ/マーク) をタッチする。

- ■名称…名称を変更します。
- ■TEL…電話番号を登録します。
- **■メモ**…メモを登録します。
- **■マーク**…マークを変更します。



情

#### ■ 名称 / メモ ボタンをタッチした場合

: 名称入力またはメモ入力画面が表示されます。



※ひらがな(漢字)を14文字まで、カタカナ/英数 字/記号を全角14(半角28)文字まで入力でき ます。

#### ■TELのボタンをタッチした場合

: 電話番号入力画面が表示されます。



※12文字まで入力できます。

「● 入力方法は「電話番号で地点を探す」 の手順 3 (73ページ)を参照。

#### ▋マーク ボタンをタッチした場合

:マーク入力画面が表示されます。

マーク入力画面1









※ここで選んだマークが地図上に表示されます。

# 登録地点の編集/見る(2)

5 入力する。

番号順に操作してください。

#### ひらがなとカタカナを入力するには

「くモ」と入力する場合

【 】ボタンをタッチしてカーソルの位置を変えることができます。

- **1** か ボタンを選び、 タッチする。
  - : 「か」行に順ずる文字一 覧が表示されます。)



- **2 (** ボタンを選び、 タッチする。
  - : 画面上部に「く」があらわれます。

小文字に変換したい場合

小文字がタンをタッチする。

:パレットが選択可能な文字のみ小文字に変わります。

※タッチするたびに 小文字 ↔ 大文字 と切り替わります。

- 3 かな ボタンをタッチする。
  - : 文字選択画面が表示されます。
- 4 全力ナ ボタンをタッチする。
  - :パレットがカタカナに変わります。

**かな** …… 全角ひらがな **全カナ** … 全角カタカナ

半カナ …半角カタカナ





:「マ」行に順ずる文字一覧 が表示されます。



- **6 □** ボタンを選び、 タッチする。
  - : 画面上部に「モ」があらわれます。

1文字分のスペースを 空けます。

#### 入力した文字を訂正する場合

- ① 訂正 ボタンをタッチする。
  - :1文字消去します。

※全ての文字を訂正する場合は、 訂正 ボタンを1.5秒以上タッチします。

②正しい文字を入力する。

#### 漢字を入力するには

#### [列]「本田」と入力する場合

- た ボタンをタッチする。: 画面上部に「た」があらわれます。
- ボタンをタッチする。画面上部に「・」があら われます。
- **7** \*\*- ボタンをタッチする。 : [\*\*-]が表示されます。

- **5** た ボタンをタッチする。
- **1** は ボタンをタッチする。
  - .「は」行に順ずる文字一覧が表示されます。

れます。



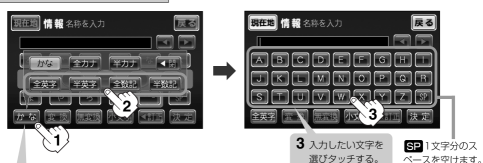
- **2 ほ** ボタンをタッチする。 : 画面上部に「ほ」があらわ
- 4 ん ボタンをタッチする。: 画面上部に「ん」があらわれます。
- 3 わ ボタンをタッチする。: 「わ」行に順ずる文字一覧が表示されます。

- 9 変換 ボタンをタッチする。
  - : 「ほんだ」に該当するリストが表示されます。
- 10 本田 ボタンをタッチする。
  - : 画面上部に「本田」と表示されます。
  - ※ ▼閉 ボタンをタッチすると、リストを閉じます。
  - ▲ / ▼ボタンタッチでつづきを表示



※ 無変換 ボタンをタッチすると入力したひらがなを漢字に変換せず、確定します。

#### 英字・数字・記号を入力するには



1 かな ボタンをタッチする。

: 文字選択画面が表示されます。

**2** 入力したい文字(全英字/半英字/全数記/半数記)を タッチする。

:パレットが選択した文字に変わります。

**全英字** …全角英字 **全数記** …全角数字·記号 **半英字** …半角英字 **半数記** …半角数字·記号

122

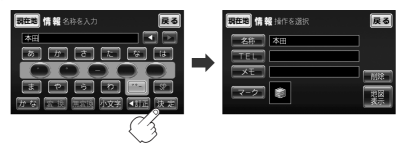
# 登録地点の編集/見る(3)

6

#### 入力が終わったら・・・

決定ボタンをタッチして、入力した内容を確認する。

他の項目(名称/TEL/メモ/マーク)を変更/登録する場合は、手順 4 ~ 6 (119~123ページ)を繰り返してください。



7

#### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

# 登録地点の地図を呼び出す

1

メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

:サブメニュー画面が表示されます。







2

#### 地点編集ボタンをタッチする。

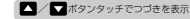
: 登録地点編集画面が表示されます。



3

#### 地点を選び、タッチする。

: 登録地点情報画面が表示されます。





4

#### 地図表示 ボタンをタッチする。





5

#### 設定を終わるには・・・

現在地がボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。



地図の呼び出しは、 メニュー の 目的地 の 登録地点 でもできます。

「子」「登録地点で地点を探す」79、80ページ

## 登録地点を削除する

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### 地点編集 ボタンをタッチする。

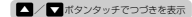
: 登録地点編集画面が表示されます。



3

#### 削除したい地点を選び、タッチする。

- : 登録地点情報画面が表示されます。
- <全地点を削除したい場合は 全削除 ボタンを タッチする。





4

#### 削除ボタンをタッチする。

: 登録地点を削除してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるので はい を選択すると、地点を削除し、登録地点編集画面に戻ります。



5

#### 設定を終わるには・・・

現在地がインをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



地点を削除すると、地図上からマークが消え、登録した名称/TEL/メモも全て消えてしまいます。 一時的に、地図上からマークを消したい場合は、「カスタム表示の設定を変える」 154ページをご覧 ください。(この場合は、全ての登録地点マークが、地図上から消えます。)

情

# 軌跡を使う(1)

通った道にしるしをつけ、記録(メモリ)することができます。 通った道をあとで確認したり、同じ道を通りたいときなどに便利です。 本機では、3つのグループ(メモリ1/メモリ2/メモリ3)に分けて記録できます。

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

:サブメニュー画面が表示されます。







2 走行軌跡 ボタンをタッチする。







<現在選んでいるグループに軌跡を記録する場合は、手順 4 へ進んでください。

<他のグループに軌跡を記録する場合は、手順 3 へ進んでください。

3

軌跡を記録するグループ(メモリ)

メモU2 / メモU3 )を選び、タッチする。



現在地 情報 操作を選択

00

# 軌跡を使う(2)

# 4

#### 記録スタートボタンをタッチする。

軌跡の記録を開始します。

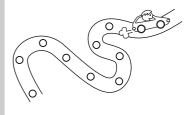
#### 軌跡の記録を開始すると・・・

現在地(自車)マークが移動すると、軌跡があらわれます。 また、それら軌跡の登録も開始します。



- 動跡は、各グループ、約500kmまで記録できます。容量をこえると、そのグループの古い軌跡から順に自動的に消し、新しい軌跡を記録します。
- 軌跡を表示できるのは、1つのグループだけです。また 軌跡の色はグループによって異なります。 (メモリ1:黒、メモリ2:緑、メモリ3:青)
- 軌跡の記録を止め、再び軌跡の記録を開始した場合は、 前回記録した続きより記録されます。
- シミュレーション走行中は軌跡の記録を行ないません。





# 5

#### 設定を終わるには・・・

現在地がタンを押すと、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

#### 軌跡の記録を止めるには

- 手順 1 、2 (126ページ)にしたがって操作し、
   記録ストップ ボタンをタッチする。
- ② 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に 戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

#### **現在地 情報** 操作を選択 メモリ1 制跡を記録中です。 削除 メモリ1 メモリ2 メモリ3 記録 ルック。

#### 見たい軌跡を表示するには

選んだグループ(メモリ1/メモリ2/メモリ3)の軌跡を地図上に表示します。

※1つのグループしか表示できません。また、表示するだけで、記録はされません。

表示灯点灯

- 手順 1 、2 (126ページ)にしたがって操作し、見たいグループ(メモリ1 / メモリ2 / メモリ3 )
   を選び、タッチする。
- ② 動跡表示 ボタンの表示灯が消えている場合は 動跡表示 ボタンをタッチし表示灯を点灯させる。
- ③ 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。



127 ※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

#### 軌跡の表示を止めるには

地図上の軌跡を消します。

※表示を止めるだけで、メモリから消すわけではありません。

手順
 1
 1
 1
 2
 1
 1
 2
 1
 2
 1
 2
 3
 4
 4
 5
 6
 7
 7
 8
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9</li

設定表示が消えます。

② 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



軌跡を記録中は、軌跡の表示を止めることはできません。

#### 軌跡を削除するには

- ① 手順 1 、2 (126ページ)にしたがって操作する。
  - <現在選んでいるグループの軌跡を削除する場合 手順(3)へ進んでください。
  - <他のグループの軌跡を削除する場合 手順②へ進んでください。
- ② 削除するグループ(メモリ1) / メモリ2 /メモリ3)を選び、タッチする。
- ③ 削除 ボタンをタッチする。
  - : 軌跡を削除してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるので、 はい を選択します。
- (4) 現在地 ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。
  - ※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。







## メンテナンス情報を設定する(1)

GPSからの日付情報を使用して車検・定期点検、免許証・自動車保険更新や車のオイルの交換・イベント時期などがきたことを音と画面でお知らせします。

■車検/定期点検/免許証更新/自動車保険更新/オイル交換/お好み



#### メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

:サブメニュー画面が表示されます。







2

#### メンテナンス情報ボタンをタッチする。

: メンテナンス情報画面が表示されます。



3

#### 設定項目を選び、タッチする。

: メンテナンス設定画面が表示されます。







タッチ

メンテナンス情報画面2



# 4

#### 各項目を設定する。

#### 日付の設定をする

- ① 設定日 ボタンをタッチする。
  - : 日付入力設定画面が表示されます。

#### ② 数字をタッチして日付を入力する。

- :年の入力は西暦(4桁)で入力します。 ひと桁の月日を設定するときは前に「O」を付けて ください。
  - 例) 2007年7月7日は「20070707」とタッチする。



日付の設定はお知らせしたい年の西暦(年)を 入力してください。 設定した日付がすぎたら、もう一度、日付の 設定をし直してください。

#### メンテナンス設定画面



#### 入力した数字を1つ訂正する場合

訂正 ボタンをタッチします。

全ての数字を訂正する場合 訂正 ボタンを長めにタッチします。



数字入力時、選べない数字は暗くなります。

#### 通知開始日の設定をする

① 通知開始設定 ボタンをタッチする。

: タッチするたびに

→ 当日 → 3日前から → 1週間前から-

── 1 ヶ月前から ◀─ 2週間前から ◀

と切り替わります。



# メンテナンス情報を設定する(2)

#### 設定項目の名称を変更する (お好みのみ)

- (1) 設定項目名称 ボタンをタッチする。
  - : 名称入力画面が表示されます。
- ② 訂正 ボタンをタッチして文字を消す。
- ③ 入力する。

(121、122ページ) を参照。

- ※ひらがな(漢字)/全カタカナ/全英数字を8文字まで 半カタカナ/半英数字を16文字まで入力できます。
- ④ 入力が終わったら…決定 ボタンをタッチする。





# 5

#### 戻る ボタンをタッチすると・・・

- : メンテナンス情報画面が表示され、お知らせ設定を する ボタンが選択されます。 (ボタン点灯)
- 6

#### 設定を終わるには・・・

現在地がタンを押すと、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



- 通知開始設定の日になった/設定日当日になった/設定日をすぎると、ナビゲーションを立ち上げた(起動した)ときにそれぞれの画面でお知らせします。
  - ※ お知らせ不要 ボタンをタッチすると 現在地表示画面に切り替わり、次回起動 時からは案内されません。





- ●メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げいただきました販売店へご相談ください。
- メンテナンス情報の設定をしていても、お知らせ設定をしないにしているときは案内されません。ときに案内されません。「メンテナンス情報のお知らせを止めるには」」132ページ
- ◆お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期はお車の使用状況によって異なる場合があります。

#### メンテナンス情報のお知らせを止めるには

① 手順 **1** (129ページ)にしたがって操作し、 各設定項目の しない ボタンをタッチする。

※お知らせしたいときには、再度 する ボタンを タッチしてください。



#### メンテナンス情報の設定を消去するには

① 手順 **1** (129ページ)にしたがって操作し、 設定を消去する項目を選びタッチする。





- ② 設定消去 ボタンをタッチする。
  - : 設定を消去してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるのではい ボタンをタッチします。



# 設定

メイン画面(地図)の設定を変える	135
2画面(右画面)表示の内容を設定する136	. 137
右画面表示を止めるには	137
地図の色を変える	138
ルート案内画面の設定を変える139	. 140
簡易右左折を表示について	139
ルート色について	
JCTビュー表示について	140
到着時にゴールマークを消去について	140
交差点拡大表示について	140
現在地(自車)マークの位置/方向を	
修正する141	. 142
現在地(自車)マークを変える	
設定をデフォルトするには	···144
キー操作音の設定をする	
バージョン情報を見る	
登録情報を消去するには147	
走行速度を設定する	
明るさを調整する150	
基本表示の設定を変える152	
緯度・経度を表示について	153
情報バーを表示について	
道路名を表示について	
マップコードを表示について	
時計を表示について	
カスタム表示の設定を変える154	~156
登録地点マークを表示する/しないにするには …	
ランドフニクを主デする /! たいにするにけ…166	156

# メイン画面(地図)の設定を変える

地図表示(方位)を北方向を上/進行先を上の中から選ぶことができます。

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

#### メイン画面ボタンをタッチする。

: メイン画面の設定画面が表示されます。



3 表示方法(北方向を上/進行先を上)を選んでタッチする。

地図画面の (方位)ボタンをタッチ して切り替えることもできます。 (音) 「地図表示(方位)を切り替える」 44ページ



4

#### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



- 1ルート探索・複数ルート探索やルート変更をする時に、目的地/経由地/出発地を登録する際の地図は、"北方向を上"の地図になります。また、現在地(自車)マークの位置/方位を修正する際の地図も、"北方向を上"の地図になります。
- ●各地図表示の特長については、「地図表示(方位)を切り替える|(44ページ)をご覧ください。

# 2画面(右画面)表示の内容を設定する(1)

2画面表示にする場合、右画面(情報画面)の種類を選ぶことができます。



メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

右画面ボタンをタッチする。

: 右画面の設定画面が表示されます。



3

表示内容(ルート情報 / ハイウェイモード /

エコドライブ)を選んでタッチする。



4

設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

# 2画面(右画面)表示の内容を設定する(2)

#### < ルート情報 を選択したとき

- ●ルート探索をしてルート案内にしたがって走行しているとき、道路名称、曲がるべき方向/距離などを表示します。
- ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。



● 高速道路を走行中に、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)のボタンが表示された場合、そのボタンをタッチすると、特徴や施設情報などの詳細情報を表示することができます。



詳細情報がある場合、 パネルにボタンが表示されます。



タッチすると 詳細情報を表示



情報のページ戻し/送りを表示 -

(探索したルートに高速道路がある場合でも、その高速道路に情報がない場合はボタンは表示されません。)

#### < ハイウェイモード を選択したとき

●ルート探索をしてルート案内にしたがって高速道路を走行時のみ、ルート情報を表示します。

#### < エコドライブ を選択したとき

- 右画面にアニメーション、走行速度・加速度インジケーターまたは、 走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。
  - (表示切替 ボタンをタッチで表示の切り替え)
- ルート案内中は交差点拡大などを表示する設定にしている場合、 交差点拡大などを優先して表示します。



#### 右画面表示を止めるには

手順 3 (136ページ)で OFF ボタンをタッチする。



右画面表示を止めるには メニュー の 右画面 の OFF でもできます。(57ページ)

# 地図の色を変える

地図の色(自動切替え/昼/夜)を選ぶことができます。



#### メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### 地図の色ボタンをタッチする。

: 地図の色設定画面が表示されます。



3

#### 好きな色(<u>自動切替え</u> <u>屋</u> <u>(</u> 夜 )を選んで タッチする。

※ **自動切替え** ボタンを選択した場合は、昼夜切替設 定画面が表示され、 【 】 「 】 ボタンをタッチして、 昼、夜モードの色に切り替わる明るさを調整することができます。設定値を大きくするほど、暗くなった時に早く夜モードの色に切り替わるようになっています。調整を終えたら、 「戻る」 ボタンをタッチします。明るさセンサーにより、周囲が暗くなると夜モードの色に、明るくなると昼モードの色に自動的に切り替わります。



昼夜切替設定画面



4

#### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

## ルート案内画面の設定を変える

簡易右左折/設定ルートの色/JCTビュー/到着ゴールマークを消去する・ しないを選ぶ/交差点拡大表示をする・しない

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

#### ルート案内ボタンをタッチする。

: ルート案内設定画面が表示されます。



3 変更したい項目の する / しない / ピンク / 緑 ボタンをタッチする。



4 設定を終わ

設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

#### ■ "簡易右左折を表示"について



する に設定すると、次の案内ポイントまでの距離と曲がる方向を表示します。 (表示される距離は目安です。実際の距離とは異なる場合もあります。)



※次の交差点が10km以上の場合は簡易右左折マークのところに"みちなり"と表示されます。

#### ■ "ルート色" について



設定ルートの色はピンク/緑のどちらかを選んだ場合も、有料道路は青色になります。

#### ■ "JCTビュー表示" について



- ●高速道路や都市高速道路のジャンクション(JCT) 分岐や都市高速道路の出口(ランプ)が近づくと、 その付近の案内図(ジャンクションビュー)を表示 します。案内図には、方面案内とともに、曲がる べき方向が表示されます。案内が終わると、もと の画面(画面表示/地図+ルート情報)に戻ります。
- ▶閉 ボタンをタッチすると、ジャンクションビュー表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は
   ▼開 ボタンをタッチしてください。



- ●表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行なうため、
  - ・データが収録されていない分岐点では、ジャンクションビューはしません。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマーク等)が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。
- ●地図ソフトでは、ジャンクションビューは、高速道路や都市高速道路の一部に対応しています。

#### ■ "到着時にゴールマークを消去"について



する に設定すると目的地に到着したとき、探索されたルートと一緒に目的地のマーク( <mark>図</mark> )も消えます。

#### ■ "交差点拡大表示" について



- ●主要な交差点に近づくと、その交差点の拡大図を右画面に表示します。拡大図には、交差点名やランドマーク(ガソリンスタンド、コンビニ、公園など、目印となる施設)とともに、曲がるべき方向が矢印で表示されます。
- GPS衛星からの電波が受信できず、正しい測位ができない 場合や、GPSデータの誤差が大きい場合は、交差点拡大機 能は正常に働きません。また、連続する交差点間の距離が 短すぎる場合は、この機能は働きません。
- ▶閉 ボタンをタッチすると、交差点拡大表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は ◀開 ボタンをタッチしてください。

交差点拡大表示(例)



※バーの長さが短くなることによって交差点までの残距離の目安を表します。

- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行なうため、
  - ・データが収録されていない交差点では、交差点拡大表示はしません。
  - ・交差点によっては、交差点名やランドマークが表示されないものもあります。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマーク等)が実際とは異なる場合がありますので、で注意ください。

# 現在地(自車)マークの位置/方向を修正する

走行環境やGPS衛星の状態などにより、現在地(自車)マークの位置/方向が実際の車の位置/方向とずれることがあります。GPS衛星電波をさえぎる障害物のない見晴らしの良い場所を、一定速度でしばらく走行すると、自動的に現在地(自車)マークの位置/方向が修正されますが、下記の手順で、ご自分で修正することもできます。

1 地図をスクロールし、現在地(自車) マークを表示する場所にカーソルを 合わせる。

最も詳細な地図を選んでおくと、 より正確な位置の修正ができるよ!



2

メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。



3

現在地設定ボタンをタッチする。

: 現在地設定画面が表示されます。



4

現在地修正ボタンをタッチする。



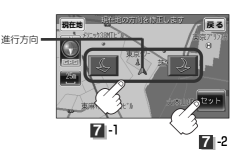
- 5
- カーソルの位置を確認し、必要であれば画面を タッチして修正する。
- 6
- セットボタンをタッチする。
- : 方向修正画面になります。



7

矢印をタッチして、現在地(自車)マークの方向を修正し、セットボタンを タッチする。

: "現在地を修正しました" とメッセージを表示し、現在地画面に戻ります。





- 現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地(自車)マークの位置/方向がまちがっている場合は、必ず、修正してください。
- GPSの測位ができていないときのみ設定が可能です。また位置は保存されますが、方向は保存されません。
- ●現在地(自車)マークの起動直後の方向は、北方向を上にして表示されますが、走行を始めると 正しい方向が表示されます。

# 現在地(自車)マークを変える

現在地(自車)マークを選ぶことができます。

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### 現在地設定がタンをタッチする。

: 現在地設定画面が表示されます。



3 現在地マーク(矢印 または ASIMO)を タッチする。



4

#### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

### 設定をデフォルトするには

本機のNAVIモードに関する各種設定(「客」初期設定一覧(239ページ)をご覧ください。)をデフォルト(お買い上げ時)することができます。



#### メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### システム設定ボタンをタッチする。

: システム設定画面が表示されます。



3

#### デフォルト設定をするボタンをタッチする。

: する ボタンをタッチすると、各種設定をデフォルト(お買い上げ時)に戻してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はい ボタンをタッチすると本機の設定をデフォルトします。



4

#### 設定を終わるには・・・

現在地がイタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



お客様ご自身で登録されました登録地点や目的地履歴などの消去はこの設定ではできません。 「客」登録情報を消去するには(147ページ)で行なってください。

### キー操作音の設定をする

ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す/出さないを選ぶことができます。

1

#### メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### システム設定がタンをタッチする。

: システム設定画面が表示されます。



3 設定したい項目(する/しない)を選んで タッチする。



4

#### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

### バージョン情報を見る

現在のプログラム/地図ソフトのバージョンを見ることができます。

1

メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







2

#### システム設定がタンをタッチする。

: システム設定画面が表示されます。



3

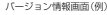
#### **バージョン** ボタンをタッチする。

: バージョン情報画面が表示されます。

システム設定画面









4

#### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

### 登録情報を消去するには

本機に登録した登録地点、登録ルート、目的地履歴、走行軌跡、エコドライブの評価履歴などのNAVIモードに関する登録情報を消去(初期化)することができます。

1

メニュー ボタンをタッチし、 設定 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





2

#### システム設定ボタンをタッチする。

: システム設定画面が表示されます。



3

#### **バージョン** ボタンをタッチし、 システム初期化 ボタンをタッチする。

システム設定画面









: 今まで登録した情報を消去してもいいかどうかのメッセージが表示されるのではい ボタンをタッチする。



- 初期化中は車のキースイッチを「O」(OFF)、本体の電源を切るなどしないでください。 故障の原因となります。
- ●初期化で"はい"を選択すると、お客様の登録情報は消去され、二度と復帰しません。



- ●初期化をすると、お買い上げ時の状態に戻ります。「吾」「初期設定一覧」239ページ
- NAVIモードの各種設定をデフォルト(お買い上げ時)に戻す場合は、「**変**ー設定をデフォルトするには144ページをご覧ください。
- ●初期化が終了したら、車のキースイッチを「O」(OFF)にして電源を切ってください。
- ●他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。

### 走行速度を設定する

ルート案内時に目的地までの到着予想時刻を表示させることができます。 そのとき、平均走行速度を設定しておけばより正確な到着予想時刻を知ることができます。

1

#### メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

#### 設定 ボタンをタッチして、 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





3

#### 到着予想 ボタンをタッチする。

: 平均速度設定画面が表示されます。



4

#### 各道路(一般道路/国道/高速道路)の

【 または ▶ ボタンをタッチして

平均走行速度を設定する。(5km/h単位)

※走行は実際の法定速度にしたがって走行して ください。



5

#### 設定を終わるには・・・

現在地がボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

### 明るさを調整する(1)

オートディマーON/OFFの切り替えを設定することができます。オートディマーON時に、ディマーHIGH/ディマーLOWの調整をすることができます。

1

#### メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

#### 設定 ボタンをタッチして、 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





3

#### ディマー設定ボタンをタッチする。



4

## オートディマー( ON / OFF ) を選択し、 **▲** / ▶ ボタンタッチで値を設定します。

#### ■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。また、オートディマーを ON 設定にすると、ディマーHIGH/LOW調整をすることができます。

ディマーHIGH: 周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。

ディマーLOW:周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。

※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは調整できません。(→側は調整可能)

ディマーLOWはディマーHIGHの値より→側へは調整できません。(←側は調整可能)

### 明るさを調整する(2)

#### ディマーHIGH調整

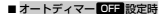
**<ボタンタッチ**: 暗くなります。

**ボタンタッチ**:明るくなります。

#### ディマーLOW調整

**ベ ボタンタッチ**:暗くなります。

★タンタッチ:明るくなります。



周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。

#### ディマー調整

**<** ボタンタッチ:暗くなります。

★タンタッチ:明るくなります。





#### オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- ●オートディマー **ON** を設定にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセンサーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。

「明るさ自動切替機能について」213ページ

5

#### 設定を終わるには・・・

現在地がボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

### 基本表示の設定を変える(1)

(緯度・経度/情報バー/道路名/ マップコード/時計表示)

#### **「緯度・経度/情報バー/道路名/マップコード/時計を表示する・しないを選ぶ)**

1

メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



2

設定 ボタンをタッチして、 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





3

基本表示がタンをタッチする。

: 基本表示設定画面が表示されます。



4

表示したい設定項目の する / しない ボタン をタッチする。



5

設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンを2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

### 基本表示の設定を変える(2)

#### (緯度・経度/情報バー/道路名/ マップコード/時計表示)

#### ■ "緯度・経度を表示"について



地図画面(現在地表示時は除く)に、緯度・経度 を表示することができます。



#### ■ "情報バーを表示"について



- ●「マップコード」、「目的地までの距離/到着 予想時刻」、「道路名または周辺の表示名称」 を表示します。
- ●到着予想時刻は平均走行速度設定を行なって 走行した場合のおおよその時間を表示しま す。実際の車の速度には対応していません。 「毎」「走行速度を設定する」147ページ



#### ■ "道路名を表示"について



- ●情報バーに道路名称を表示します。
- 道路名表示ができない場合は周辺の名称を表示します。
- GPS衛星電波の誤差により、実際に走行している道路名が出なかったり、近くの別の道路名が出る場合もあります。



#### ■ "マップコードを表示"について



情報バー(現在地表示時は除く)にマップコードを表示することができます。



#### ■ "時計を表示"について



現在地表示時に、時計(時刻)を表示することができます。



### カスタム表示の設定を変える(1)(登録地点/

メニューボタンをタッチする。

: メニュー画面が表示されます。



設定 ボタンをタッチして、 次へ ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。





カスタム表示がオタンをタッチする。

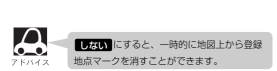
: カスタム表示設定画面が表示されます。



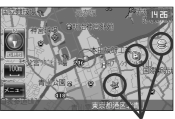
設定する項目を選びタッチする。

登録地点マークを表示する/しないにするには

する / しない ボタンをタッチする。







登録地点マーク

## カスタム表示の設定を変える(2)(登録地点/

#### ランドマークを表示する/しないにするには

特定の施設を探したいとき、または道しるべとして利用したいときなどは、各施設を地図上にマークで表示(ランドマーク表示・最大300件)させることができます。

① 選択 ボタンをタッチする。

:表示設定画面が表示されます。



手順**③**で全件選択すると 白→黄になる ■ された数 ・ランドマークが 表示できる数 (300件)

チェックマーク

(2) リストから表示したいジャンルを選んでタッチする。

: 選択したジャンルにチェックマーク(**▼**)が付きます。 ※選択できる件数は300件までです。

▲ / ▼ ボタンタッチでつづきを表示



< 駐車場 、 トイレ 、 道の駅 を選んだ場合は 手順 5 (156ページ)へ進んでください。

③ リストから表示したい詳細施設を選んでタッチ する。

選択した施設にチェックマーク(▼)が付きます。全件選択 ボタンをタッチすると全施設にチェックマーク(▼)が付きます。



- 縮尺スケールが200m以上の場合は、ランドマークは表示されません。
- 複数の施設を表示する場合、情報がたくさんある地域では、 地図がマークだらけになり、マークが重なり合って見づらく なります。不要な施設は表示をやめることをおすすめします。
- ランドマークにカーソルを合わせると、地図画面上に施設名が表示されます。

設定ボタンをタッチして設定メニューを表示させ、

施設の詳細 ボタンをタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

#### 詳細情報画面









#### ④ マークの表示を止めるには…

#### < 駐車場 、 トイレ 、 道の駅 の場合

手順②(155ページ)で再度ボタンをタッチしてチェックマーク(▼)を消します。

#### <その他のジャンルの場合

手順③(155ページ)で再度ボタンをタッチしてチェックマーク(▼)を消します。

全件解除 ボタンをタッチするとリストに付いているチェックマーク(▼)を全て消します。

5

#### 設定を終わるには・・・

現在地ボタンをタッチすると、現在地の地図に戻ります。

※ 戻る ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

# PC接続

# PC接続

PC(パソコン)と接続する	 59、	160

### PC(パソコン)と接続する

市販のUSBケーブルを使用して、画像または音楽をPC(パソコン)からSDメモリーカードにコピーして表示/再生することができます。

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。

車のバッテリー(パーキングブレーキを引いている時)と家庭用電源(別売のAC-DC変換アダプターを接続)ではPC接続モードは操作できますが、内蔵電池での操作はできません。(ボタンは選択できません)

1

本機にSDメモリーカードを挿入し、本機とPC(パソコン)の電源を入れる。

「BDメモリーカードを入れる/取り出すには | 35ページ

2

PC接続モードにする。

<NAVI画面/JPEG再生画面/ワンセグ画面を表示している場合

- (1) 画面をタッチする。
- (2) MODE ボタンをタッチする。
  - : MODE選択画面が表示されます。
- ③ PC接続 ボタンをタッチする。
  - : PC接続画面が表示されます。

#### <音楽再生画面を表示している場合

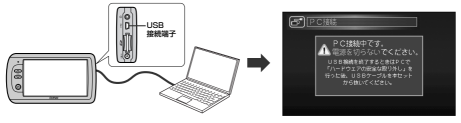
- ① MODE ボタンをタッチする。
  - : MODE選択画面が表示されます。
- PC接続 ボタンをタッチする。
  - : PC接続画面が表示されます。



3

本機とPC(パソコン)に市販のUSBケーブルを接続する。

: PC接続中お知らせ画面が表示されます。





市販のUSBケーブルはUSB(Mini-B)メス、USB2.0対応品で長さが2m以下のものをご使用ください。



#### PC(パソコン)を操作する。

※操作のしかたはPC(パソコン)に付属の説明書をご覧ください。

SDメモリーカードに書き込み中は、絶対にSDメモリーカードを抜いたり、本機の電 源を切ったり、車のキースイッチをOFFにしないでください。書き込み中のデータだ けでなくカード内の既存のデータやカード自体を破損する場合があります。

#### PC(パソコン)との接続をやめるには



PC(パソコン)を操作する。

※「ハードウェアの安全な取り外し」を行なってください。

本機の電源を切り、USBケーブルを外し、SDメモリーカードを取り出す。

※再度電源を入れる場合は10秒過ぎてから入れてください。 起動時のモードは、音楽再生モードが表示されます。

# 音楽再生

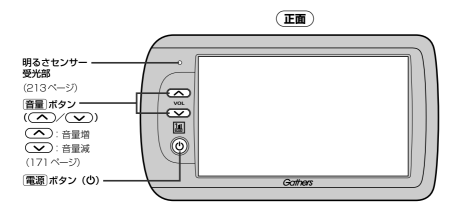
# 音楽再生

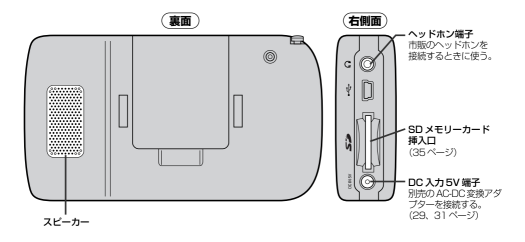
音楽を再生する	·163~171
各部の名称とはたらき	163
表示部について	164
音楽を聞く	165
音楽をやめる(一時停止)	166
好きな曲を選ぶ(曲を戻す/進める)	166
早戻し/早送りをする	166
リストで選曲する	167
リピート(繰り返し)再生をする	168
ランダム(順序不同)再生をする	168
各種機能の設定をする	169
音量を調整する	171
MP3/WMAについて	172~174

### 音楽再生をする(1)

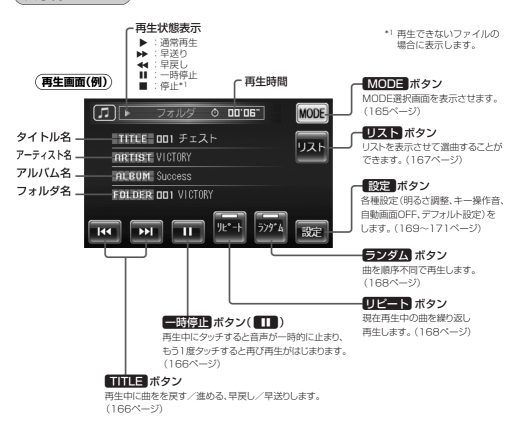
#### 各部の名称とはたらき

本 体





#### 表示部について





- ●タイトル名/フォルダ名=半角21文字、アーティスト名/アルバム名=半角26文字です。(本機は 漢字・ひらがな対応しています。)
- ●MP3/WMAが再生できます。 PP 「MP3/WMAについて」 172~174ページ

### 音楽再生をする(2)

SDメモリーカードに登録されている音楽を本機で再生して聞くことができます。

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。

#### 音楽を聞く

1

SDメモリーカードを挿入し、電源を入れる。

「BDメモリーカードを入れる/取り出すには!35ページ

2 音楽再生モードにする。

#### <NAVI画面/JPEG再生画面/ワンセグ画面を表示している場合

- (1) 画面をタッチする。
- ② MODE ボタンをタッチする。

: MODE選択画面が表示されます。

- ③ 音楽再生 ボタンをタッチする。
  - : 再生画面が表示されます。

MODE選択画面



#### <PC接続画面を表示している場合

- ① (PC(パソコン)との接続をやめるには) (160ページ)の手順で終了する。
- ② **電源** ボタン(**り**)を長押しし、電源を入れる。

: 再生画面が表示されます。

3 音楽再生がはじまります。

再生画面(例)





- ●再生できないファイルはスキップして、次のファイルを再生します。
- SDメモリーカードを取り出して再度再生を始めるときは、SDメモリーカードの最初の曲の頭から 再生が始まります。
- ※再生中に本機の電源を切ったり、他のモードにした場合は、次に電源を入れたり、音楽再生モードに戻すと、前に再生していたつづきから再生を始めます。

#### 音楽をやめる(一時停止)

- 画面の 一時停止 ボタン( )をタッチする。
- : 再生をやめます。
- 再び再生を始める場合

画面の 一時停止 ボタン( )をタッチする。

: 再生をやめた続きから再生をはじめます。



#### 好きな曲を選ぶ(曲を戻す/進める)

- 画面の TITLE ボタン( K< / ▶ )をタッチする。
- : 前の曲(TITLE)に戻る、または次の曲(TITLE)に 進みます。
- ※聞きたい曲のTITLE番号とTITLE名を表示させます。
- 前の曲に戻る場合

【★ 側を2回押す。

※1回押した場合は再生中の曲(TITLE)の頭に戻ります。

■TITI F名 O 00.06.. MODE TITLE OID チェスト リスト ARTIST VICTORY ALBUM Success FOLDER DD1 VICTORY  $\overline{\Pi}$ 設定

TITLE番号

▶次の曲に進む場合 ▶▶■側を押す。

#### 早戻し/早送りをする

画面の TITLE ボタン( << / ▶ )を 押し続ける。

: 再生中の曲の早戻し/早送りをします。

- 早戻しで戻る場合 【【■側を押し続ける。
- 早送りで進む場合 **▶** 側を押し続ける。



それぞれのボタンから手を離したところで 再生を始めます。



### 音楽再生をする(3)

#### リストで選曲する

1

画面のリストボタンをタッチする。

: リスト画面が表示されます。



2

リスト内から聞きたい曲(TITLE)を選び、タッチする。

#### <全曲リストから選ぶ場合

- ① 聞きたい曲(TITLE)を全曲リストから 選びタッチする。
  - ※フォルダリストが表示されている場合は 全曲リスト ボタンをタッチして、 全曲リストを表示させてください。

#### 全曲リスト(例)



フォルダリスト画面(例)

#### くフォルダリストから選ぶ場合

- ① フォルダリスト ボタンをタッチする。
  - : フォルダリストが表示されます。
- ② フォルダリストからフォルダを選び タッチする。
  - : フォルダ内の曲リストが表示されます。
- ③ 曲リストから聞きたい曲(TITLE)を選び タッチする。
  - :曲(TITLE)の再生が始まります。
  - ※ 戻る ボタンをタッチするか約10秒間、 何も操作しなければ、音楽再生画面に戻ります。



曲リスト画面(例)



#### リピート(繰り返し)再生をする



#### 画面の リピート ボタンをタッチする。

- :表示灯が点灯し、リピート機能が働き、 再生中の曲を繰り返し再生します。
- ※もう一度 **リピート** ボタンをタッチすると 表示灯が消え、通常再生に戻ります。



選択時表示灯点灯



167ページ手順 **2** で全曲リストで再生している場合はSDメモリーカード内の全曲でのリピート再生をし、フォルダリストで再生している場合はそのフォルダ内でのリピート再生をします。

#### ランダム(順序不同)再生をする



#### 画面のランダムボタンをタッチする。

- :表示灯が点灯し、ランダム(全曲モードの場合は、SDメモリーカード内全曲を順不同で、フォルダモードの場合はフォルダ内の曲を順不同で再生します。)再生します。
- ※もう一度 **ランダム** ボタンをタッチすると 表示灯が消え通常再生に戻ります。



選択時表示灯点灯



167ページ手順 2 で全曲リストで再生している場合はSDメモリーカード内の全曲でのランダム再生をし、フォルダリストで再生している場合はそのフォルダ内でのランダム再生をします。

### 音楽再生をする(4)

#### 各種機能の設定をする

明るさ調整やキー操作音をする/しない、自動画面OFF、デフォルト設定をすることができます。

1

画面の設定ボタンをタッチする。

: 設定画面が表示されます。



- **2** 設定/表示をします。
  - ■明るさ調整をする
    - ① ディマー設定 ボタンをタッチする。
      - : ディマー設定画面が表示されます。
    - ② オートディマー(ON / OFF)を 選択し、 ✓ / ▶ ボタンタッチで 値を設定します。



■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。 また、オートディマーを ON 設定にすると、ディマーHIGH/LOW調整をすること ができます。

ディマーHIGH:周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。 ディマーLOW:周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。

※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは 調整できません。(→側は調整可能)

ディマーLOWはディマーHIGHの値より➡側へは

調整できません。(←側は調整可能)



#### ディマーHIGH調整

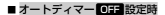
**<** ボタンタッチ:暗くなります。

**▶ ボタンタッチ**:明るくなります。

#### ディマーLOW調整

**<** ボタンタッチ:暗くなります。

**ボタンタッチ**:明るくなります。



周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。

#### ディマー調整

**✓** ボタンタッチ:暗くなります。

ボタンタッチ:明るくなります。





#### オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- オートディマー **ON** を設定にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセンサ 一が感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。

「野」「明るさ自動切替機能について」213ページ

### 音楽再生をする(5)

- システムの設定を変える (キー操作音・自動画面OFF・デフォルト設定)
  - ① システム設定 ボタンをタッチする。

: システム設定画面が表示されます。



② 設定したい項目(する / しない / 1分後 / 3分後)を選んでタッチする。

※自動画面OFF設定は、内蔵電池使用時のみ設定できます。



□ "キー操作音"について

操作時にキー操作音(ピッ)を出す/出さないの設定ができます。

- □ "自動画面OFF" について
  - ●内蔵電池使用時のみ設定できます。 (車のバッテリーまたは別売のAC-DC変換アダプター使用時は、ボタンが暗くなり 選択できません。)
  - ●音楽再生中に画面を自動で消したい場合に設定します。最後の操作をしてから1分後または3分後のどちらかです。再度、画面を表示したい場合は、**電源**ボタン(**少**)を押してください。
- □ "デフォルト設定" について

する ボタンをタッチすると、設定(ディマー設定・システム設定・音量)をデフォルト(お買い上げ時の状態)に戻してもいいかどうかのメッセージが表示されるのではい ボタンをタッチすると本機の音楽再生モードの設定内容をデフォルトします。

※リピート再生、ランダム再生の解除(表示灯消灯)はできません。

#### 音量を調整する

① パネルの 音量 ボタン( へ / ン )を押す。



音量バー

### MP3/WMAについて(1)

#### ■MP3とは?

MP3 (MPEG Audio Layer 3) は音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3を使用すれば、元のファイルを最大約1/10のサイズに圧縮することができます。

#### ■WMAとは?

WMA (Windows Media™ Audio) は米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。WMAデータは、Windows Media Playerを使用してエンコードしたWMAファイルを再生することができます。WMAは音声データをMP3よりも高い圧縮率(約半分)で音楽ファイルを作成・保存することができます。さらにデジタルならではの高音質を得ることができます。

#### ■再生可能なMP3/WMAファイルの規格について

	MP3	WMA
対応規格	MPEG-1 Audio Layer 3	Windows Media Audio*1
対応サンプリング周波数	- 174ページ参照	
対応ビットレート*2		

- \* 1 印: DRMには対応していません。(デジタル著作権管理)
- \*2印:●一般的にビットレートが高くなるほど音質はよくなります。一定の音質で音楽を楽しんでいただくためには MP3では128 kbps、WMAではできるだけ高いビットレートで記録されたディスクの使用をおすすめします。
  - ●VBRに対応しています。
  - ●フリーフォーマット・可逆圧縮フォーマットには対応していません。
  - MP3 PROフォーマットには対応していません。

#### ■ファイル名について

- MP3/WMAと認識し再生するファイルはMP3の拡張子 "MP3"(\*1)/WMAの拡張子 "WMA" (\*1)が付いたものだけです。
- MP3ファイルには "MP3"、WMAのファイルには "WMA" の拡張子を付けて保存してください。\*1:拡張子名 "MP3" / WMAは大文字でも小文字でもかまいません。



MP3以外のファイルに"MP3"の拡張子またはWMA以外のファイルに"WMA"の拡張子を付けると、MP3ファイル/WMAファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場合があります。MP3/WMAファイル以外に、"MP3"/"WMA"の拡張子を付けないでください。MP3/WMA以外の形式のファイルは動作を保証しておりません。

#### ■ID3タグについて

MP3ファイルにはIDタグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、曲のタイトル、アーティスト名などを保存することができます。

本機はID3v.1.0、ID3v1.1、ID3v2.2、ID3v2.3のID3タグに対応しています。また、日本語に対応していますが、文字コードはシフトJISで書き込んでください。それ以外の文字コードで書き込むと文字化けすることがあります。

※本機が対応しているIDタグはアルバム名/トラック名/アーティスト名です。

#### 制限事項は次のとおりです。

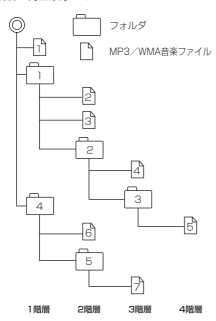
●最大ディレクトリ階層 : 8階層●最大フォルダ名/タイトル名文字数 : 半角21文字●最大アーティスト名/アルバム名文字数 : 半角26文字

●フォルダ名/ファイル名使用可能文字 : A~Z、O~9、\_(アンダースコア)、全角漢字、ひらがな

●1フォルダ中の最大ファイル数 : 255●最大フォルダ数 : 50●1カード内の最大ファイル数 : 1000

### MP3/WMAについて(2)

#### 階層と再生順序のイメージ



- パソコンからのコピーの際に意図しない並べ替えが発生することがあるため、希望の再生順序にならない場合があります。
- ●再生の順序は、同一のSDメモリーカードでも、 使用する機器(プレーヤー)によって異なる場合があります。
- 通常は、1→2→3→4→5→6→7の順に再生します。
- 8階層までのMP3およびWMAファイルの再生 に対応しています。

#### ■MP3/WMAファイルの作り方について

MP3/WMAファイルを作成する場合、放送やレコード、録音物、録画物、実演などを録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。

#### □インターネットの配信サイトより入手する場合

インターネット上には有料でダウンロードするオンラインショップのサイト、試聴専門のサイトや無料ダウンロードサイトなど、様々なMP3音楽配信サイトがあります。そのサイトごとのルールを守り(料金支払いなど)、そこから指示通りにダウンロードを行ないます。

#### □音楽CDをMP3またはWMAファイルに変換する

パソコンと市販のMP3/WMAエンコーダ(変換)ソフトを用意します(インターネット上で無料配信されているエンコーダソフトもあります)。パソコンのCD-ROMドライブに音楽CDを入れ、MP3/WMAエンコーダソフトの手順にしたがって音楽CDの曲を圧縮変換すると、MP3/WMA形式の音楽データファイルができます。12cmの音楽CD1枚(最大74分収録/データ容量650MB)が約65MBのデータ量(約10分の1)になります。

#### □SDメモリーカードに書き込む場合

MP3/WMAファイルをパソコンに接続されているSDカード・スロットを介してSDメモリーカードに書き込みます。



- MP3は市場にフリーウェア等、多くのエンコーダソフトが存在し、エンコーダの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。
- SDメモリーカードにMP3/WMA以外のファイルを記録すると、SDメモリーカードの認識に時間がかかったり、 再生できない場合があります。
- ●MP3/WMAファイルの作成の詳しくはエンコーダソフトや使用するオーディオ機器の説明書を参照してください。
- MP3 / WMAファイルの作成ソフトやテキスト編集ソフトやその設定によっては正規のフォーマットと異なるファイルが作成される場合があり、テキスト情報表示や再生ができない場合があります。

#### ■再生可能なサンプリング周波数、ビットレートについて

#### MP3

#### MPEG1 サンプリング周波数(kHz) 32.000 $\bigcirc$ 44.100 $\bigcirc$ 48.000 $\bigcirc$ ビットレート(kbps) 32 $\bigcirc$ 40 $\bigcirc$ 48 $\bigcirc$ 56 $\bigcirc$ 64 $\bigcirc$ 80 $\bigcirc$ 96 $\bigcirc$ 112 $\bigcirc$ 128 $\bigcirc$ 144 160 $\bigcirc$ 192 $\bigcirc$ 224 $\bigcirc$ 256 $\bigcirc$ 320 $\bigcirc$ $\bigcirc$ **VBR**

#### **WMA**

	WMA7	WMA9 standard		
サンプリング周波数 (kHz)				
32.000	0	0		
44.100	0	0		
48.000	_	0		
ビットレート(kbps)				
48	0	0		
64	0	0		
80	0	0		
96	0	0		
128	0	0		
160	0	0		
192	0	0		
256	_	0		
320	_	0		
VBR	_	0		

※VBR:可変ビットレート

# DPEG再生

# JPEG再生

JPEG画像を見る·············	·····177~18
各種機能の設定をする	17

### JPEG画像を見る(1)

SDメモリーカードに登録されているJPEG画像を本機に表示することができます。

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。

SDメモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行なってください。

1

SDメモリーカードを挿入し、電源を入れる。

「BDメモリーカードを入れる/取り出すには!35ページ

2

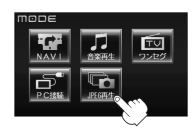
JPEG再生モードにする。

< NAVI 画面 / ワンセグ 画面 を 表示している場合

- (1) 画面をタッチする。
- ② MODE ボタンをタッチする。
  - : MODE選択画面が表示されます。
- ③ JPEG再生 ボタンをタッチする。
  - : 最初のフォルダの1番目の画像が表示されます。

#### <音楽再生画面を表示している場合

- ① MODE ボタンをタッチする。
  - :MODE選択画面が表示されます。
- ② JPEG再生 ボタンをタッチする。
  - :最初のフォルダの1番目の画像が表示されます。



#### <PC接続画面を表示している場合

- ① (PC(パソコン)との接続をやめるには) (160ページ)の手順で終了する。
- ② 電源 ボタン(O)を長押しし、電源を入れる。
  - : 音楽再生モードが表示されます。
- ③ MODE ボタンをタッチする。
  - : MODE選択画面が表示されます。
- ④ JPEG再生 ボタンをタッチする。
  - : 最初のフォルダの1番目の画像が 表示されます。



画像を表示させる。

リストボタンをタッチする。

: フォルダリストが表示されます。



- ② フォルダを選んでタッチする。
  - : 選んだフォルダ内の画像リストが表示 されます。

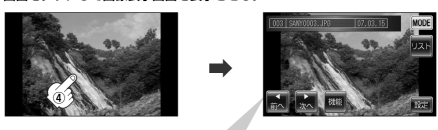


#### ③ 表示したい画像を選んでタッチする。

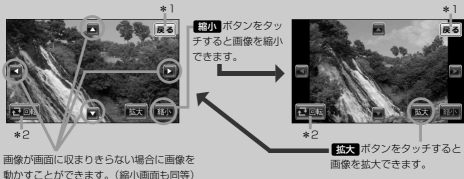
: 選んだ画像が表示されます。



(4) 画面をタッチして画像表示画面を表示させる。



- ■画像表示画面のその他のボタンについて
  - 前へ ボタンをタッチする。
    - :1つ前のファイル画像を表示します。
  - ▼次へ ボタンをタッチする。 :次のファイル画像を表示します。
- : 画像の表示位置の調整や回転、縮小/拡大をすることができます。 機能 ボタンをタッチする。



動かすことができます。(縮小画面も同等)

- ▲ ボタンをタッチする。:上に動きます。
- ▼ボタンをタッチする。:下に動きます。
- **ズーボタンをタッチする**。: 左に動きます。
- ボタンをタッチする。:右に動きます。
- \*1: 戻る ボタンをタッチすると結果を反映して 画像表示画面に戻ります。
- \*2: 回転 ボタンをタッチするごとに90度ずつ 回転します。
- ※選択できないボタンは暗くなります。

### JPEG画像を見る(2)



●ファイルフォーマット: Baseline JPEG方式 ※Progressive JPEGカラーフォーマットがGray scale、CMYKのJPEGファイルは対応しません。

● 400×240ドットの画像がちょうど本機の画面の大きさです。

● JPEG画像を表示する場合、画面(400×240ドット)より大きい画像は画面にあわせて表示されます。

●液晶の縦横のドットピッチが違うため、画像は横伸びに表示されます。

●表示できるのは、拡張子がJPGのみですが、拡張子がJPGでも表示できない場合もあります。

●最大ディレクトリ階層 : 8階層●最大フォルダ名/ファイル名文字数 : 半角24文字

●ファイルサイズ : 10MB以下

●画像サイズ : 16×16ピクセル ~ 4032×3024ピクセル

●フォルダ名/ファイル名使用可能文字: A~Z、O~9、\_(アンダースコア)●1フォルダ中の最大ファイル数: 255(ファイル数+フォルダ数)

●最大フォルダ数 : 50●最大ファイル数 : 1000

#### 各種機能の設定をする

明るさ調整・キー操作音する/しない・デフォルト設定をすることができます。



画面をタッチして操作ボタンを表示し、 設定 ボタンをタッチする。

: 設定画面が表示されます。



2

設定をします。

■ 明るさ調整をする

ディマー設定 ボタンをタッチする。 ディマー設定画面が表示されます。

② オートディマー(ON / OFF)を 選択し、 ✓ ✓ ボタンタッチで 値を設定します。



#### ■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。 また、オートディマーを ON 設定にすると、ディマーHIGH/LOW調整をすること ができます。

ディマーHIGH: 周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。 ディマーLOW:周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。

※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは調整できません。

(→側は調整可能)

ディマーLOWはディマーHIGHの値より→側へは調整できません。

(←側は調整可能)

#### ディマーHIGH調整

**✓** ボタンタッチ:暗くなります。

▼ボタンタッチ:明るくなります。

#### ディマーLOW調整

**<** ボタンタッチ:暗くなります。

**ボタンタッチ**:明るくなります。

# LOW

#### ■ オートディマー OFF 設定時

周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。

#### ディマー調整

**<** ボタンタッチ:暗くなります。

ボタンタッチ:明るくなります。



#### オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- ●オートディマー ON を設定にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセン サーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。

「野」「明るさ自動切替機能について」213ページ

## JPEG画像を見る(3)

- システムの設定を変える (キー操作音・デフォルト設定)
  - ① システム設定 ボタンをタッチする。

: システム設定画面が表示されます。



② 設定したい項目(する / しない)を選んでタッチする。



□ "キー操作音" について

操作時にキー操作音(ピッ)を出す/出さないの設定ができます。

□ "デフォルト設定" について

する ボタンをタッチすると、設定(ディマー設定・システム設定)をデフォルト(お買い上げ時の状態)に戻してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はい ボタンをタッチすると本機のJPEG再生モードの設定内容をデフォルトします。

# テレビを使う (ワンセグ)

地上デジタル放送「ワンセグ」について	183
地上デジタル放送「ワンセグ」の画像についる	c ···184
テレビのアナログ放送からデジタル放送への	
移行についてお知らせ	184
各部の名称とはたらき18	
本体	
バナー表示について	185
操作ボタンについて	
ワンセグメニュー画面について	186
再生画面について	
基本的な操作のながれ	187
電源を入れる	
ワンセグモードにする18	8、189
視聴エリア変更をする18	9、190
再スキャンをする	191
自宅登録をする	192
お好み登録をする	193
自宅エリアのチャンネル設定にする	194
お好みエリアのチャンネル設定にする	195
放送局を選局をする	196
音量を調整する	
音声を一時的に消す	197
番組表を見る	198
チャンネルリストを確認/選局する	199
音声や字幕を切り替える	
各種機能の設定/表示をする20	1~205
録画する	206
録画をやめる	207
録画ファイルを再生する20	8, 209
録画ファイルを消去する21	0、211

### テレビを使う(1)

#### 地上デジタル放送「ワンセグ」について

地上デジタル放送は、現行の地上アナログ放送がデジタル化された放送で、2003年12月から東京・名古屋・大阪を中心とする関東・中京・近畿の一部で開始された放送です(その他の地域では2006年末までに放送が開始されました)。データ放送を利用することもできます。また、地上デジタル放送の電波の一部を使用して携帯電話などの小型機器でもご家庭と同じようにテレビやデータ放送を見ることができる地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」があります。地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」とは地上デジタル放送の電波の約6MHzの帯域を13個のセグメントに分割し、その1つのセグメントを利用して放送されることから、ワンセグと呼ばれるようになりました。

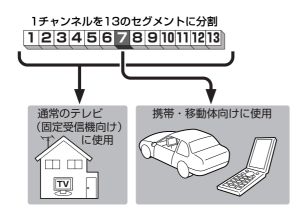
本機では地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」を見ることができます。なお、地上デジタル放送や地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」は、地上アナログ放送のUHF帯の電波を使用して放送されています。

※本機はデータ放送および緊急警報放送の受信には、対応しておりません。



地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」は、2006年4月1日に 東名阪およびその他一部地域より順次開始されている放送サービスです。 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。 (社)デジタル放送推進協会 http://www.dpa.org/





ワンセグは13個のセグメントのうちの1つを使って、携帯電話などの小型機器に向けた地上デジタル放送です。ワンセグの番組は基本的に、12セグメントを使っている通常のテレビ(固定受信機向け)の番組と同じ内容です。

#### 地上デジタル放送「ワンセグ」の画像について

地上デジタル放送「ワンセグ」は、各放送局から送られてくるデータをそのまま表示しています。デー タによって画像の大きさ(比率)が異なります。チャンネルを変えたり、CMや次の番組に変わったと きなど、下記のように画像の周りや上下、左右が黒く表示されるなど、不自然な画像になる場合があ ります。

(例) 周りが黒く表示される



(例) 左右が黒く表示される



(例) 上下が黒く表示される



#### テレビの アナログ放送 から デジタル放送 への移行についてお知らせ

#### **( デジタル放送への移行スケジュール**

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年 12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに 放送が開始されました。今後も受信可能エリアは、順次拡大されます。 この放送のデジタル化に伴い、地上アナログ放送は2011年7月までに終 了することが、国の法令によって定められています。



※地上デジタル放送開始エリア内でも、各県庁所在地における先行局のみの開局が あり全県下で受信可能とは限りません。

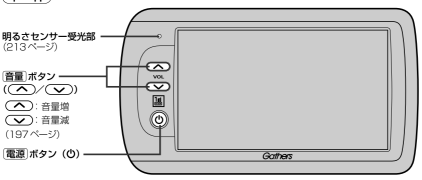
車載(車での使用)の場合は周囲の環境の影響を受けやすい為、受信エリア内でも 映らない場合があります。

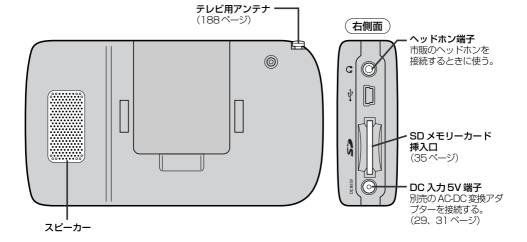
※本機で地上アナログ放送を受信することはできません。

# テレビを使う(2)

#### 各部の名称とはたらき



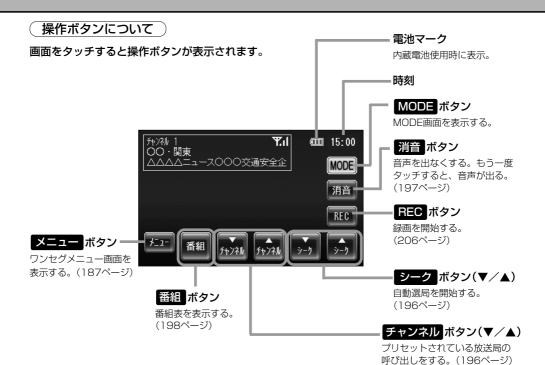




#### バナー表示について

地上デジタル放送(ワンセグ)を選局したときや受信中に画面をタッチすると、画面に下のような表示が現われます。これをバナー表示と呼びます。バナー表示には、番組に関するさまざまな情報が表示されます。

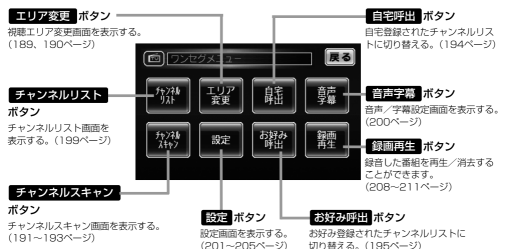




#### 「ワンセグメニュー画面について)

メニューがタンをタッチするとワンセグメニュー画面を表示します。

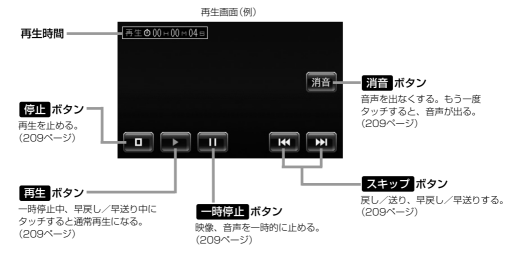
ワンセグメニューの中から実行したい項目をタッチして各操作を行ないます。



# テレビを使う(3)

#### 再生画面について

録画再生中に画面をタッチすると、再生操作ボタンが表示されます。



#### 基本的な操作のながれ

#### ■ はじめて使うとき

「配源を入れる」188ページ

**ア**「ワンセグモードにする」188、189ページ

□ 「視聴エリア変更をする」189、190ページ

「放送局を選局をする」196ページ

#### ■ ふだん使うとき

『空「電源を入れる」188ページ

**ア**「ワンセグモードにする」188、189ページ

「放送局を選局をする」196ページ

#### 受信状態が変わったら…

**ア**「再スキャンをする」191ページ

#### ■ 旅行先などで使うとき

「電源を入れる」188ページ

**ア**「ワンセグモードにする」188、189ページ

□ 「視聴エリア変更をする」189、190ページ

「放送局を選局をする」196ページ

「子」「録画する」206ページ

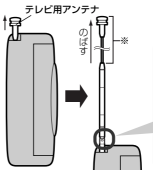
#### 電源を入れる

- 1
- 電源 ボタン(の)を長押しして電源を入れる。
- 2 テレビ用アンテナをまっすぐ上にのばす。



- アンテナは、チャンネルを選んだ後で、 受信状態がよくなる長さや方向に調整し てください。
- ◆ナビゲーションで使用の場合TVアンテナをGPSアンテナ内蔵部に近づけないでください。

PF「GPSアンテナ内蔵部について 28ページ



この部分を曲げて 方向を調整することができます。 方向を調整する場合※部分を持って 調整しないでください。破損するお それがあります。

#### ワンセグモードにする

↑ 本機を車のバッテリーで使う場合は、安全上の配慮 から車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけ た場合のみテレビをご覧になることができます。(走 行中は音声のみになります。)

#### ワンセグモード画面(走行中)(例)



- <NAVI画面/JPEG再生画面を表示している場合
  - ① 画面をタッチする。
  - ② MODE ボタンをタッチする。
    - : MODE選択画面が表示されます。
  - ③ ワンセグ ボタンをタッチする。
- <音楽再生画面を表示している場合
  - MODE ボタンをタッチする。MODE選択画面が表示されます。
  - ② ワンセグ ボタンをタッチする。



# テレビを使う(4)

#### <PC接続画面を表示している場合

- ① PC(パソコン)との接続をやめるには (160ページ)の手順で終了する。
- ② 電源 ボタン(心)を長押しし、電源を入れる。
  - : 音楽再生モードが表示されます。
- ③ MODE ボタンをタッチする。
  - : MODE選択画面が表示されます。
- (4) ワンセグ ボタンをタッチする。



初めてワンセグを利用する場合は、最初に視聴エリア選択をして放送局を登録し、チャンネルリストを作成します。次回からはすぐにワンセグを見ることができます。

と 「(視聴エリア変更をする)」189ページ

#### 視聴エリア変更をする



地域によって受信できる放送局が異なるため、現在のお車の走行地域で初めて地上デジタル放送をご覧になる場合は、現在地のエリア変更を行なってください。地上デジタル放送は、東京・名古屋・大阪を中心とする関東・中京・近畿の3大広域圏や一部の地域でも放送が開始されており、残りの地域についても2006年末までに放送が開始されました。エリア変更する前に、お車の走行地域で地上デジタル放送が開始されているかお確かめください。(地上デジタル放送の電波が受信できない状態では、放送を受信することはできません。)

1

#### 

------: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

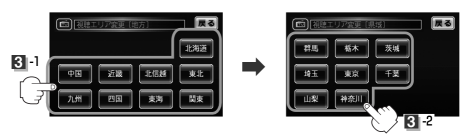
#### エリア変更ボタンをタッチする。

: 視聴エリア変更画面が表示されます。



#### 現在地の地方、県域を選択してタッチする。

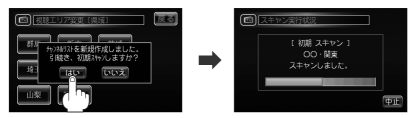
:選択した地域のチャンネルリストを作成し、初期スキャンを行なうかどうかのメッセージ が表示されます。



#### < 初期スキャンをする場合

(1) はい ボタンをタッチする。

: 初期スキャンが開始されます。

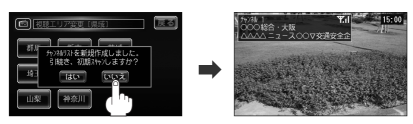


: スキャンが終了すると受信画面を表示します。

#### < 初期スキャンをしないで、受信画面を表示する場合

① いいえ ボタンをタッチする。

: 受信画面が表示されます。





- ・視聴エリア変更後は はい ボタンをタッチして初期スキャンすることをおすすめします。
- 初期スキャンは、チャンネルリストに追加された局の支局を探索する機能で、チャンネルリストに新 しく放送局を追加する機能ではありません。したがって現在地付近に新しく開局された放送局や現在 地に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときには、191ページの(再スキャンをする)を 行なってください。

# テレビを使う(5)

#### 再スキャンをする

視聴エリア変更をしてチャンネルリストを作成後、現在地付近に新しく開設された放送局や、現在地 に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときなどに行ないます。すでに設定されているチャ ンネルはそのまま残し、新しくみつかったチャンネルを追加設定します。

1

画面をタッチして操作ボタンを表示し、
メニューがタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

チャンネルスキャン ボタンをタッチする。

: チャンネルスキャン画面が表示されます。



3

再スキャンボタンをタッチする。

: 再スキャンが開始されます。再スキャン終了後および中止後は受信画面を表示します。







視聴エリア変更や再スキャンで作成された、現在表示されているチャンネルリストを登録することができます。自宅登録をすると、旅行先などで新たに受信できるチャンネルを設定した場合、ご自分の住んでいる地域に帰ったときに 自宅呼出 ボタンで、登録されたチャンネルリストの設定に戻すことができます。

**恒** 「自宅エリアのチャンネル設定にする 」 194ページ

1

画面をタッチして操作ボタンを表示し、

メニューボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

チャンネルスキャン ボタンをタッチする。

: チャンネルスキャン画面が表示されます。



3

**自宅登録** ボタンをタッチする。

: 自宅チャンネルリストに登録するかどうかの メッセージが表示されるので**はい** ボタン をタッチします。



4

設定を終わるには…

戻るボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。

# テレビを使う(6)

#### お好み登録をする

自宅登録以外にもあらかじめエリアを登録することができます。よく利用する地域をお好み登録しておくことで、現在地を移動し他地域にいるときでもお好み呼び出しですばやくチャンネルリストを呼び出すことができます。

**皆「お好みエリアのチャンネル設定にする**」 195ページ

1

画面をタッチして操作ボタンを表示し、

メニューボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

#### チャンネルスキャン ボタンをタッチする。

: チャンネルスキャン画面が表示されます。



3

#### お好み登録ボタンをタッチする。

: お好み登録リストに登録するかどうかのメッセージ が表示されるので はい ボタンをタッチします。



4

#### 終わったら…

戻るボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。

#### 自宅エリアのチャンネル設定にする

旅行先などから自宅に帰ったときに、自宅周辺のチャンネル設定に切り替えることができます。



この機能を使うには、あらかじめ自宅エリアのチャンネルリストを登録しておく必要があります。 | 「自宅登録をする ) | 192ページ

#### 画面をタッチして操作ボタンを表示し、 メニューボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



#### 自宅呼出がタンをタッチする。

: 自宅チャンネルリストを呼び出すかどうかの メッセージが表示され、はいボタンをタッ チすると自宅登録されたチャンネルリストが 呼び出され(これまでのチャンネルリストは 消して上書きされ)、一番若いチャンネル番 号の受信画面を表示します。



# テレビを使う(7)

#### **お好みエリアのチャンネル設定にする**

お好みに登録したチャンネル設定に切り替えることができます。



この機能を使うには、あらかじめお好みエリアのチャンネルリストを登録しておく必要があります。 「好」(お好み登録をする) 193ページ



#### 

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

#### お好み呼出ボタンをタッチする。

: お好みチャンネルリストを呼び出すかどうかのメッセージが表示され、 はい ボタンをタッチするとお好み登録されたチャンネルリストが呼び出され(これまでのチャンネルリストは消して上書きされ)、一番若いチャンネル番号の受信画面を表示します。



#### 放送局を選局をする

#### 手動選局をする

- 画面をタッチする。
  - : 操作ボタンが表示されます。
- ② チャンネル ボタン(▼/▲)をタッチする。
  - : タッチするたびにチャンネルリストに設定されて いるチャンネルに1チャンネルずつ変わります。



地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局 が登録される場合があります。その場合、タッチす るたびに放送局が登録されている順に変わります。

#### TVメニュー画面1



#### 自動選局をする

- 画面をタッチする。
  - :操作ボタンが表示されます。
- ② シーク ボタン(▼/▲)をタッチする。
  - : 自動選局を始め、放送局を受信すると、自動的 に止まります。希望の放送局が見つかるまで、 この操作( $(\mathbf{2})$ )を繰り返してください。



- ●選局中は画面に"シーク動作中"と表示されます。
- ●受信電波の弱い地域では、自動選局ができないこ とがあります。

この場合は全チャンネルを一通り選局後、自動選 局は止まります。

#### TVメニュー画面1



# テレビを使う(8)

#### 音量を調整する

パネルの(音量)ボタン(ヘン/シン)をタッチする。

○ : 音量増 ○ : 音量減



約3秒間、なにも操作しなかった場合、音量レベル表示は消えます。

#### 音声を一時的に消す

(1) 画面をタッチする。

: 操作ボタンが表示されます。

- (2) 消音 ボタンをタッチする。
  - : 音量レベル表示が緑から赤に変わり音声が消えます。
  - ※音声を消している間は常に赤い音量レベル表示が表示されます。



音量レベル

- ■消した音声を出すには…
  - もう一度 消音 ボタンをタッチするか、 音量 ボタン( )をタッチする。

: 画面の音量レベル表示が赤から緑に変わり、音声が出るようになります。

#### 番組表を見る

受信中のチャンネルの電子番組表(EPG)を表示し、現在放送中の番組や今後放送される番組を確認し たり、番組の詳細情報を見ることができます。

画面をタッチして操作ボタンを表示し、

番組ボタンをタッチする。

番組表が表示されます。





<番組表から詳細内容を見るには

放送開始時刻または番組名をタッチする。

:番組詳細画面が表示され、内容確認ができます。

確認できたら…

戻るがイタンをタッチすると、番組表に戻ります。

番組表を見たら・・・

戻るボタンをタッチすると受信画面に戻ります。



他の放送局の番組表を表示したい場合は、受信画面で表示したい放送局に選局しなおす必要がありま す。

# テレビを使う(9)

#### チャンネルリストを確認/選局する

チャンネルリストに設定されている放送局を確認/選局することができます。



あらかじめエリア変更をして、チャンネルリストを作成しておきます。

**宮** 「(視聴エリア変更をする)」189ページ

1

# 画面をタッチして操作ボタンを表示し、 メニュー ボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

#### **チャンネルリスト** ボタンをタッチする。

: チャンネルリスト画面が表示されます。



**>** 



番号または放送局をタッチすると、そのチャンネルを選局して 受信画面を表示することができます。 リストをスクロール することができます。

3

#### 確認が終わったら…

戻るボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。



- ●地域によっては同じプリセット番号に複数の放送局が登録される場合があります。
- ●現在受信しているチャンネルがある場合は、橙色で表示されます。
- チャンネルリストに表示されるプリセット番号と放送局の組み合せは「プリセット一覧」237、238 ページでもご覧になれます。

#### 音声や字幕を切り替える

番組に複数の音声があるときや、字幕があるときに切り替えることができます。

1

画面をタッチして操作ボタンを表示し、

メニューボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

音声字幕ボタンをタッチする。

: 音声/字幕設定画面が表示されます。



- 3
- 音声または字幕の設定をする。
- 音声の設定をする場合
  - ① (音声1 / 音声2 )(主 / 副 / 主+副 )

ボタンをタッチして、希望の音声を選ぶ。

: 戻るボタンをタッチして受信画面に戻ると、 設定した音声に切り替わります。



複数音声放送と二重音声放送の場合に有効となります。



- 字幕の設定をする場合
  - (字幕1 / 字幕2)ボタンをタッチして、希望の字幕を選ぶ。
    - :選択した字幕に設定されます。
    - ※ 戻る ボタンをタッチして受信画面に戻ると、 設定した字幕が表示されます。



字幕がある番組の場合に有効となります。

字幕の表示を止めるときは「字幕なし」ボタンをタッチしてください。

4

設定を終わるには…

戻るがボタンをタッチすると、ワンセグメニュー画面に戻ります。

# テレビを使う(10)

#### 各種機能の設定/表示をする

明るさ調整や時計表示、キー操作音をする/しないを設定したり、デジタルTV(ワンセグ)ソフトのバージョン情報を確認、SDメモリーカードの初期化やファイルの消去をすることができます。

1

画面をタッチして操作ボタンを表示し、

メニューボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



2

設定ボタンをタッチする。

: 設定画面が表示されます。



3

設定/表示をします。

- 明るさ調整をする
  - ① ディマー設定 ボタンをタッチする。

: ディマー設定画面が表示されます。

② オートディマー(ON / OFF)を選択し、■ ボタンタッチで値を設定します。



■ オートディマー ON 設定時

画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。

また、オートディマーを  $\overline{\mbox{ON}}$  設定にすると、ディマー $\overline{\mbox{HIGH/LOWO}}$  調整をすることができます。

ディマーHIGH:周囲が明るいときの画面照明の

明るさを調整。

ディマーLOW: 周囲が暗いときの画面照明の

明るさを調整。

※ディマーHIGHはディマーLOWの値より←側へは

調整できません。(→側は調整可能)

ディマーLOWはディマーHIGHの値より→側へは

調整できません。(←側は調整可能)



#### ディマーHIGH調整

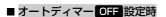
**<** ボタンタッチ:暗くなります。

**ボタンタッチ**:明るくなります。

#### ディマーLOW調整

**<** ボタンタッチ:暗くなります。

**ボタンタッチ**:明るくなります。



周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは 一定になります。

#### ディマー調整

**✓** ボタンタッチ:暗くなります。

**▶ ボタンタッチ**:明るくなります。





#### | オートディマー/ディマー調整について

- ●ディマー調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- ●オートディマー ON を設定にすることにより本機の明るさヤンサーで周囲の明るさを 感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えてくれます。たとえば、 昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くし ます。



トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセン サーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。

「明るさ自動切替機能について」213ページ

# テレビを使う(11)

- 時計表示設定について
  - ① 時計表示設定 ボタンをタッチする。

:時計表示設定画面が表示されます。

② 時計を表示(する / しない)を選んで タッチする。

: す る: 受信画面で常に表示されます。 しない: 常に表示されません。







受信画面右上の時計表示を表示する/しないの設定ができます。

※放送局を受信するまでは、時刻は "--: --" と表示されます。

※放送波に含まれる時刻なので、若干のズレが生じる場合があります。



■ システムの設定を変える (キー操作音・デフォルト設定・バージョン情報)

設定項目

① システム設定 ボタンをタッチする。

:システム設定画面が表示されます。



② 設定したい項目(する/しない/ バージョン)を選んでタッチする。



#### □ "キー操作音" について

ワンセグ操作時にキー操作音(ピッ)を出す/出さないの設定ができます。

#### □ "デフォルト設定" について

する ボタンをタッチすると、設定(ディマー設定・時計表示設定・システム設定)をデ フォルト(お買い上げ時の状態)に戻してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はいがボタンをタッチすると本機のワンセグモードの設定内容をデフォルトします。

#### □ "バージョン情報" について

本機の現在のテレビ受信ソフトのバージョンが 表示されます。



#### ■ SDメモリーカードのすべての録画ファイルを消去する

- ※この操作をする前に、本機にSDメモリーカードを入れてください。 「FF 「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ
- (1) SDカード管理 ボタンをタッチする。
  - :SDカード管理画面が表示されます。
- (2) SD録画全消去 ボタンをタッチする。
  - : 録画ファイルを消去してもいいかどうかの メッセージが表示されるので はい ボタン をタッチし、再度メッセージが表示される ので はい ボタンをタッチすると、SDメモ リーカード内の録画ファイルが全て消去さ れます。
  - ※録画ファイルを1件ずつ消去することもでき ます。

[音] [(録画ファイルを消去する)] 210ページ







多くの録画ファイルがある時は、数分かかる場合があります。 ※誤消去防止スイッチ(33ページ)がLock側になっている時は、消去されません。

# テレビを使う(12)

#### ■ SDメモリーカードの初期化をする

※この操作をする前に、本機にSDメモリーカードを入れてください。 『ア「SDメモリーカードを入れる/取り出すには」35ページ

- (1) SDカード管理 ボタンをタッチする。
  - :SDカード管理画面が表示されます。
- (2) SDカード初期化 ボタンをタッチする。

: SDメモリーカードを初期化(フォーマット) してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はい ボタンをタッチし、再度メッセージが表示されるので はい ボタンをタッチすると、SDメモリーカードを初期化(フォーマット)します。



#### ⚠注意

- ●消去/初期化中は絶対にSDメモリーカードを抜いたり、本機の電源を切ったり、車のキースイッチを「O」(OFF)にしないでください。SDメモリーカード自体を破壊する場合があります。
- ●SDメモリーカード初期化をすると、ワンセグ録画以外で使用するファイルも消去されます。
  - ※誤消去防止スイッチ(33ページ)がLock側になっている時は、初期化されません。

# 4

#### 設定/表示を終わるには…

戻るボタンをタッチすると、設定画面に戻ります。

#### 録画する

#### 本機で番組をSDメモリーカードに番組を録画(REC)することができます。

⚠ 注意`

録画(REC)は、本機で初期化できたSDメモリーカードを必ずご使用ください。PC (パソコン)で初期化したSDメモリーカードでは正常に録画(REC)できない場合があ ります。

※この操作をする前に、本機にSDメモリーカードを入れてください。 「BDメモリーカードを入れる/取り出すには | 35ページ

#### 録画したい番組を表示する。

**| 放送局を選局する**| 196ページ

#### 画面をタッチして操作ボタンを表示し、 REC ボタンをタッチする。

: 録画(REC)を開始します。

#### ⚠注意

- ●録画中は絶対にSDメモリーカード を抜いたり、本機の電源を切ったり、 車のキースイッチを「OI(OFF)にし ないでください。書き込み中のデー タだけでなくカード内の既存のデー タやカード自体を破壊する場合があ ります。カードやデータの破壊がな い場合、再生できない録画ファイル が再生番組リストに現れることがあ ります。
  - ※誤消去防止スイッチ(33ページ)が Lock側になっている時は、録画で きません。
- 録画中、受信状態が悪くなると録画が 中断されます。また、そのような状態 が続くと録画は自動的に停止する場合 があります。





消音 ボタンをタッチすると、 音声を消すことができます。

# テレビを使う(13)

#### 録画をやめるには

#### <手動でやめる場合

206ページ手順 2 で STOP ボタンをタッチする。

: 録画を終了(やめる)してもいいかメッセージが表示され、 はい ボタンをタッチすると録画を停止します。



録画終了までの

#### <タイマーでやめる場合

206ページ手順2で タイマー ボタンをタッチする。

- : タッチするごとに30分ずつ増え、最大240分まで設定できます。但し、SDメモリーカードに録画できる残りの時間以上に録画することはできません。この場合、タイマー時間は増えてもSDメモリーカードに録画できる残りの時間は増えません。
- ※タイマーでやめる設定を解除したい場合は、**タイマー** ボタンのタッチを繰り返し、表示を"OFF"にしてくだ さい。



⚠注意

録画ファイルがある場合、SDメモリーカード内に「SD\_VIDEO」というフォルダができています。PC(パソコン)等でこのフォルダ内のファイルやフォルダを消去、移動、名前変更すると、以降正しく動作しなくなる場合があるので絶対おやめください。

本機でSDメモリーカードに録画(REC)した番組を再生することができます。

画面をタッチして操作ボタンを表示し、 メニューボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



録画再生 ボタンをタッチする。

: 録画再生リスト画面が表示されます。



再生したい番組をリストから選んで タッチする。

: 録画再生詳細画面が表示されます。



再生ボタンをタッチする。

: 再生がはじまります。

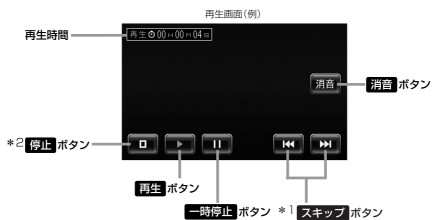


録画中断(207ページ)された部分は、飛ばして再生さ れます。その場合、再生時間も録画中断分飛びます。



# テレビを使う(14)





※ボタン表示が消えている場合は、再度画面をタッチして表示させてください。

\*2 停止 ボタン( □ ) ……再生中にタッチすると、再生をやめ、録画再生リスト画面 を表示します。

再生 ボタン( ▶ ) ……一時停止中、早戻し/早送り中にタッチすると、

通常再生が始まります。

**一時停止 ボタン(■Ⅱ**) …………再生中にタッチすると、映像、音声が一時的に止まります。

\*1 スキップ ボタン( k< / >>1) ……タッチするごとに30秒ずつ戻し/送りし、

長押しすると早戻し/早送りします。

消音 ボタン・ ……音声を出なくする。もう一度タッチすると音声が出ます。

\*1録画中断(207ページ)で連続して録画されていない場合などは、スキップ ボタンをタッチ して戻し/送りをしても30秒ずつにならないことがあります。

#### \*2 停止 ボタン( ■ )をタッチすると…

: 再牛をやめ、緑画再牛リストが表示されます。 他の番組を再生したい場合は、その番組をリストから 選んでタッチしてください。

> 再生中に 停止 ボタン( ■ )をタッチすると、 本機は、再生をやめた位置をメモリーします。 これを続きメモリー機能と呼びます。

前回の続きから再生ボタンをタッチすると、

**⊙**SD残 02 н 19 м 前回の続きから再生

録画再生リスト(例)

再生をやめた続きから、再生が始まります。

受信が悪い状態で録画されたファイルは、再生時に直ちにスキップ動作や早送り/早戻 ⚠注意 し再生にならない場合があります。

#### 録画ファイルを消去する

※この操作をする前に本機にSDメモリーカードを入れてください。 「EF 「SDメモリーカードを入れる/取り出すには | 35ページ

#### 画面をタッチして操作ボタンを表示し、 メニューボタンをタッチする。

: ワンセグメニュー画面が表示されます。



#### 録画再生ポタンをタッチする。

: 録画再生リスト画面が表示されます。

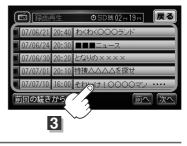
ワンセグメニュー(例)



#### 消去したい番組をリストから選んで タッチする。

: 録画再生詳細画面が表示されます。

録画再生リスト画面(例)



# テレビを使う(15)



#### 画面の 消去 ボタンをタッチする。

: 選択した番組を消去してもいいかメッセージが表示されるのではい ボタンをタッチすると、消去を開始します。終わると録画再生リスト画面に戻ります。





- すべての録画ファイルを一度に消去することもできます。「■SDメモリーカードのすべての録画フィルを消去する」(204ページ)
- ●消去中は絶対にSDメモリーカードを抜いたり、本機の電源を切ったり、車のキースイッチを「O」(OFF)にしないでください。SDメモリーカード自体を破壊する場合があります。

**⚠注意** 

誤消去防止スイッチ(33ページ)がLock側になっている時は、消去されません。

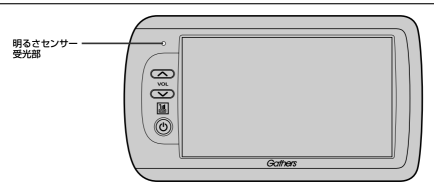
# その他

# その他

明るさ自動切替機能について	.213
明るさ自動切替機能を使うには	213
明るさ自動切替機能を働かなくするには	
リセット操作について	.214
ボタンの照明について	·214
音声はそのままで、画面を消すには	.215
内蔵電池のリサイクルについて	
個人情報の取り扱いについて	
角度を調整するには	
本体を取り付け/取りはずすには	
ルート案内時の注意点219~	-222
出発地・経由地・目的地の設定について…223、	224
経由地、目的地の登録のポイント	223
経由地を使って上手にルートを作る	
地図ソフトについて225、	
地図に表示される記号227、	
故障かな?と思ったら229~	
こんなメッセージが出たときは	
プリセット一覧237、	
初期設定一覧	
主な仕様	.240

## 明るさ自動切替機能について

本機では、明るさセンサーで周囲の明るさを感知し、周囲の明るさに応じて、自動的に画面の明るさを変えます。





明るさセンサーを布等で覆わないでください。明るさを感知できなくなります。

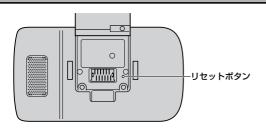
#### 明るさ自動切替機能を使うには

各モードの「明るさを調整する」(150、151ページ)「■ 明るさ調整をする」(169、170、179、180、201、202ページ)にしたがって操作し、オートディマーで ON ボタンを選んでください。

#### 明るさ自動切替機能を働かなくするには

各モードの「明るさを調整する」(150、151ページ)「■ 明るさ調整をする」(169、170、179、180、201、202ページ)にしたがって操作し、オートディマーで OFF ボタンを選んでください。 周囲の明るさが変わっても、画面の明るさは変わらなくなります。

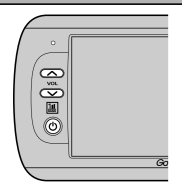
## リセット操作について



「操作ボタンを押しても動作しない」などの異 常のときは、リセットボタンをクリップやペン 先などで押した後、もう一度各々の操作をして ください。

※リセット操作を行なうとメモリーしたチャンネルなどの設定が消去されます。 ※リセット操作をしても正常に動作しない場合は、お買求めの販売店にお問い合わせください。

## ボタンの照明について



本機の電源を入れると、本機のボタンのイラスト( ^ **/ ② 、 (り)**が点灯します。

■電源を入れた時の電源ボタン(①)の点灯色

緑色…車のバッテリー、別売のAC-DC変換アダプターを使用 \* 充電中は電源を切っても **電源** ボタン(**(**) は緑色に点 灯したままです。満充電になると消えます。

橙色…内蔵電池を使用

■「地図の色を変える」138ページで、 自動切替え ボタ ンを選択すると、昼/夜モードに連動してボタンも明 るく/暗くなります。

# 音声はそのままで、画面を消すには

画面を消して、音声のみ聞くことができます。



#### 電源ボタン(心)を短く押す。

: 画面のバックライトが消えて、黒くなります。 再度画面を表示する場合は、もう一度(電源)ボタン(**少**)を押してください。





画面を消すとパネル部のボタンやタッチパネル部のボタンの操作が無効になるため、誤操作が防止できます。

# 内蔵電池のリサイクルについて

本機は小型充電式電池を内蔵しております。

本機を廃棄する場合または電池を交換する場合は、販売店にご相談ください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、電池の回収にご協力ください。

バッテリーパック(充電式電池)の回収、リサイクルおよび リサイクル協力店に関する詳細は、

有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照ください。

● ホームページ: http://www.jbrc.com



Li-ion



貴重な金属を再利用し、地球環境を守るために、不要になった電池は廃棄せず充電式リサイクル協力店へお持ちください。

### 個人情報の取り扱いについて

本機(ナビゲーション)を第三者に譲渡・転売、または破棄される場合には以下の内容をご留意の上、お客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、お願い申し上げます。

- ■お客様のプライバシー保護のために…
- ・メモリーに保存された個人情報を含む全てのデータ(登録リスト、メンテナンス情報など)を、本書に記載した内容にしたがって初期化(データの消去)するようにしてください。
- ■著作権保護のために…
- ・本機に著作権があるデータを著作権者の同意なく、残存させたまま、譲渡(有償、及び無償)・転売 いたしますと著作権法上、著作権者の権利を侵害します。
- ※弊社は、残存データの漏洩によるお客様の損害等に関しては一切責任を負いかねますので、上記の 通りお客様自身の適切な管理のもとに対処いただきたく、重ねてお願い申し上げます。

個人情報保護に関する弊社基本方針、及びナビゲーション地図に登録されております個人データの お取り扱いにつきましては下記アドレスのホームページをご覧ください。

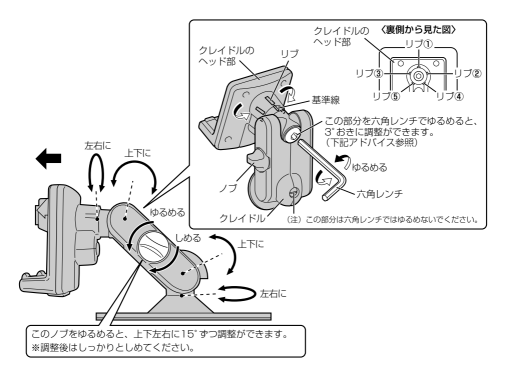
http://www.honda.co.jp/ACCESS/

本機に登録したNAVIモード時の登録情報の削除

「登録情報を消去するには」147ページ手順 3 で システム初期化 ボタンをタッチ

### 角度調整をするには

取付角度は車種にあわせて調整してあります。角度を変えたい場合はお客様の責任において行なってください。角度調整についてのご不明な点はお買い求めの販売店へご相談ください。





クレイドルのヘッド部のみ最小3° ずつ調整できます。クレイドルのヘッド位置の基準はリブ①ですが、以下に調整が可能です。

リブ①	リブ②	リブ③ リブ④		リブ⑤
O°	+3°	-3°	+6°	-6°

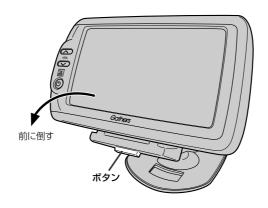
### ⚠注意

- 縦方向を調整するとき、上げすぎると視界を妨げ、下げすぎると車種によってはエアコンの風を妨げる場合があります。
- 横方向を調整するとき、極端(180°)に助手席側に向けると、助手席エアバッグの 動作に影響をあたえる場合があります。
- テレビ用アンテナは走行中はのばさないでください。視界を妨げたり助手席エアバッグの動作に影響をあたえる場合があります。

## 本体を取り付け/取りはずすには

#### 本体の取りはずし

ボタンを押したまま、前に倒して取りはずしてください。

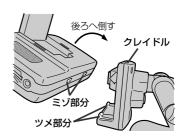


### 本体の取り付け

GPSアンテナ内蔵部が閉じている場合は 開いてください。



クレイドルのツメ部分に本体のミゾ部分を はめて後ろへ倒し、「カチッ」と音がして 本体がクレイドルに装着したことを確認し て下さい。



### ルート案内時の注意点(1)

- ■表示されるルートは参考ルートです。最短ルートをとらない場合があります。
- ■道路は日々変化しており、地図ソフト作成時期の関係から、形状、交通規制などが実際と 異なる場合があります。必ず実際の交通規制 にしたがって走行してください。
- ■ルート探索中は、車両走行にともなう地図の 移動が遅れることがあります。
- ■ルート探索終了後、探索されたルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ■目的地および経由地に到着してもルートが消えない場合があります。新しいルートを探索するか、エンジンを切ったときにルートは消えます。
- ■再探索をしたとき、通過したと判断した経由 地に戻るルートは探索しません。
- ■ルート表示時に地図を移動させると、ルート の再表示に時間がかかることがあります。
- ■距離優先でルート探索をした場合、細い道路 の通過や有料道路の乗り降りを繰り返すこと があります。
- ■距離優先でルート探索をした場合でも、出発地、目的地の近くでは、安全のため通りやすい基本道路を優先するので、距離優先とならない場合があります。
- ■道路が近接している所では、正確に位置を設定してください。特に、上り、下りで道路が別々に表示されているような場所では、進行方向に注意して道路上に目的地や経由地を設定してください。

- ■経由地が設定されている場合は、各経由地間 のルートをそれぞれ別々に探索していますの で、以下のようになることがあります。
  - ●どれか1か所でもルートが探索できなかったときは、全ルートが表示されません。
  - ●経由地付近でルートがつながらないことが あります。
  - 経由地付近でUターンするルートが表示されることがあります。
  - ●距離優先での探索でも、細街路(灰色の道路)は、通行の安全上、最短ルートとならない場合があります。
  - ●現在地および目的地(経由地)付近における 細街路(灰色の道路)を使用したルートにつ いては、音声での案内は行ないません。地 図上のルート表示を確認のうえ、実際の交 通規制にしたがって走行してください。
  - ●細街路(灰色の道路)から、それ以外の道路 に出るルートおよび細街路に入るルートで は交通規制を考慮していないので、現地で は十分確認のうえ、実際の交通規制にした がって走行してください。
- ■以下のような場合、ルートが探索できないことがあります。
  - ●現在地と目的地が遠すぎる場合。 この場合は目的地をもう少し近づけてから 再度ルート探索してください。
  - 交通規制で目的地や経由地まで到達できない場合。
  - 極度に迂回したルートしかない場合。
  - その他、条件によってはルート探索できな い場合があります。

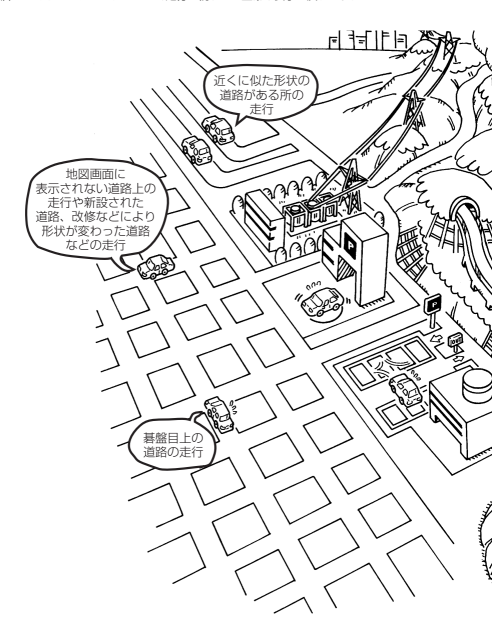
### ■以下のようなルートが表示されることがあります。

- ●ルート探索しても、現在地(自車)マークの 前または後からルートが表示されることが あります。
- ●目的地を設定しても、目的地の前または後 にルートが表示されることがあります。
- ●ルート探索しても、他の道路からのルートを表示することがあります。
  - この場合は現在地(自車)マークが現在地とずれている可能性がありますので、現在地(自車)マークが正しい道路上に戻ってから、再度ルート探索を行なってください。
- ●登録地、案内情報から呼び出した地点をそのまま目的地や経由地に設定すると、遠回りなルートを表示することがあります。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジ(IC)やサービスエリア(SA)などのように上りと下りの道路が別々になっている場所では、特にご注意ください。
- 一般優先 に設定をしてルート探索させて も、有料道路を通るルートが設定される場合があります。
  - ルートを修正したいときは、一般道路上に 経由地を設定して再度ルート探索を行なっ てください。
- ●陸路のみで目的地に到着できるときや 探索条件 の設定で フェリー末使用 に設定をしていても、フェリー航路でのルートが設定される場合があります。ルートを修正したいときは、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行なってください。
- ●フェリー航路は、旅客のみ、二輪車のみの 航路を除いた主なものがルート設定可能で すが、目安としてお考えいただき、実際の 所要時間、運行状況などをご確認の上、利 用してください。

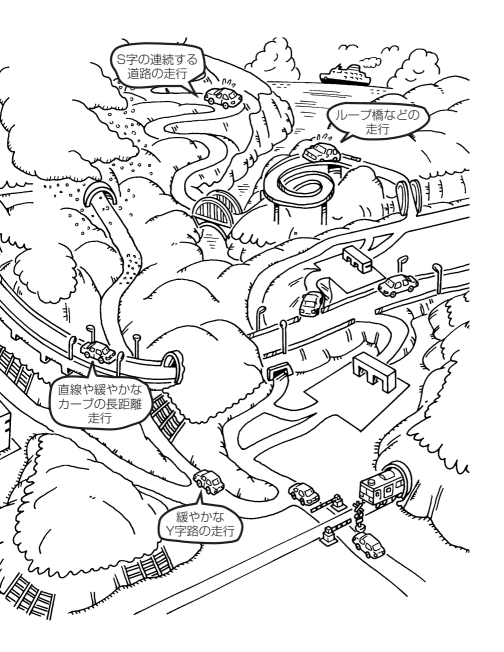
## ルート案内時の注意点(2)

#### 現在地(自車)マークの表示誤差について

現在地(自車)マークの現在地や進行方向は、以下のような走行条件などによってずれることがあります。故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。







### 出発地・経由地・目的地の設定について

#### 経由地、目的地の登録のポイント

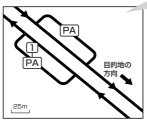
経由地、目的地は必ず最詳細地図で設定してください。

最詳細地図で設定しなかった場合、次のように設定したい場所とはちがう位置に設定してしまう場合があります。

最詳細地図で

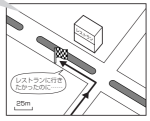
見てみると・・・

#### 例)高速道路のPAに経由地 を設定した場合



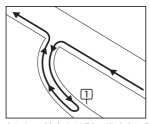
目的地方向と逆のPAに設定され、正しいルートが作れないことがあります。

#### 例)中央分離帯のある一般道路 に目的地を設定した場合



目的地と逆の車線に設定されたり、遠まわり ルートを設定することがあります。

#### 例)設定したい経由地付近 に細街路がある場合



立ち寄りたい地点とは別の道路上に設定され、正しいルートが作れないことがあります。

経由地は最詳細地図で目的地方向上にあるPA、 車線側に設定してください。

目的地は最詳細地図で、車線等を確認して設定してください。

経由地/目的地は、交差点には設定しないで ください。

#### メニューの検索で施設の地図を探した場合

#### 例)「施設や店舗を探す」で"〇〇水族館"の 地図を表示し、目的地を登録した場合



目的地マークに一番近い道路であるため、川向こうのこの道路上 の地点が、ルート探索の実際の目的地になります。 出発地/経由地/目的地のマークは施設上に登録されますが、ルート探索の実際の出発地/経由地/目的地は、登録した地点に一番近い探索データのある道路上の地点となります。このため、意図したルートとはちがうルートが設定される場合があります。

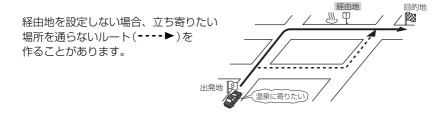
これをさけるには、最詳細地図で、探索データのある道路のうち、お好きな 道路上(目的地方向の車線側)に登録し てください。



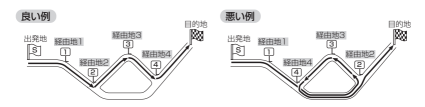
出発地/経由地/目的地を登録した地点から直線距離で一番近い道路がルート探索の実際の出発地/ 経由地/目的地になります。

#### 経由地を使って上手にルートを作る

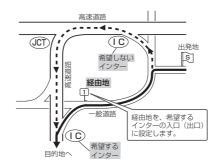
#### 例)ルートの途中に立ち寄りたい場所があるとき



例)経由地は出発地(現在地)から近い順に、1、2、3…と、設定してください。



#### 例)希望する高速道路インターから乗りたい(降りたい)場合



希望するICの入口(出口)に経由地を設定します。

経由地を設定しない場合は、希望しないインターを選ぶことがあり、遠回りのルート(\*\*\*\*\* を選ぶことがあります。

### 地図ソフトについて

#### 株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

「本モデル」(「機器」)に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ(「本ソフト」)の製作にあたって、毎年新しい情報を収集・調査していますが、膨大な情報の改訂作業を行うため収録内容に誤りが発生する場合や情報の収集・調査時期によっては新しい情報の収録がなされていない場合等、収録内容が実際と異なる場合がありますので、ご了承下さい。

#### 重 要 !!

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「弊社」)の間の「本モデル」(「機器」)に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ(「本ソフト」)の使用許諾条件を定めたものです。本ソフトをご使用になる前に、必ずお読み下さい。本ソフトをご使用になった場合は、本規定にご同意いただいたものとします。

#### 使用規定

- 1. 弊社は、お客様に対し、機器の取扱説明書(「取説」)に従い本ソフトを機器で使用する権利を許諾します。
- 2. お客様は、本ソフトの使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
  - (1) 必ず安全な場所に車を停車させて本ソフトを使用すること。
  - (2) 車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意しそれらを優先して行うこと。
- 3. お客様は、以下の事項を了承するものとします。
  - (1) 本ソフトの著作権は弊社または弊社に著作権にもとづく権利を許諾した第三者に帰属すること。
  - (2) 本ソフトおよび本ソフトを使用することによってなされる案内などは必ずしもお客様の使用目的または要求 を満たすものではなくまた全て正確かつ完全ではないこと。弊社は、これらがあっても本ソフトの交換・修 補・代金返還その他の責任を負わないこと。
  - (3) 本ソフトに関する弊社のお客様に対する損害賠償責任は、故意または重過失による場合を除き、直接的かつ 通常の損害の賠償に限られ、また、本ソフトと同等の機能を有する弊社商品の標準価格を限度とすること。 この規定は、本ソフトに関する弊社の損害賠償責任の全てを規定したものとすること。
- 4. お客様は以下の行為をすることはできません。
  - (1) 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの一部でも、複製、抽出、転記、改変、送信することまたは同時に2台以上の機器で使用すること。
  - (2) 第三者に対し、有償無償を問わず、また、方法の如何を問わず、本ソフト(形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。)の一部でも利用させること。
  - (3) 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすることその他のこれらに準ずる行為をすること。
  - (4) その他本ソフトについて本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

#### 交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください

この取扱説明書では、安全に係わる注意事項を、その危険の大きさの程度に応じて、次のように記載しています。

↑ 警告: その危険を回避できなかった場合に、死亡又は重傷を負う可能性のあるもの

■運転者は、走行中に操作をしないでください。

運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。

■操作は、安全な場所に停車して行ってください。

安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。

■運転中は、画面を注視しないでください。

運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。

■常に実際の道路状況や交通規制・標識などを優先して運転してください。

画面に表示された道路状況・交通規制・標識表示や経路探索、音声案内などが実際と異なる場合があるため、運転を 誤り交通事故を招くおそれがあります。

■本ソフトを救急施設などへの誘導用に使用しないでください。

本ソフトには全ての病院、消防署、警察などの情報が含まれているわけではありません。また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

その他

- ●この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用しています。(承認番号平17総使、第598-102号)
- ●本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法に基づき設立された全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。 (承認番号07-5)
- ●本ソフトに使用している交通規制データは、2006年4月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、 現場の交通規制標識・標示等にしたがってください。
- ●本ソフトに使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、弊社は二次的著作物作成の使用実施権を取得しています。
- ●本ソフトに使用している交通規制データを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
- ●本ソフトに使用している電話番号検索はタウンページ2006年11月のものを使用しています。
- ●本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。
- ■道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2006年12月、国道、都道府県道についてはおおむね2006年11月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。 ご了承ください。
  - ◆JCTビュー ………ルート案内時、自動的に高速・首都高速・都市高速のJCTをリアルデザインで案内します。 (2239ヶ所、4487方面)
- ■経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。但し、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難な時がありますのでご注意願います。現場の状況を優先して運転してください。
- ■電話番号検索データはタウンページ(2006年11月発行)をもとに作成しています。タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- ■路上パーキングのデータは、警視庁から提供された設置路線情報(2000年10月末現在)をもとに(株)ゼンリンが整備したものです。その後変更されている場合があります。予めご了承ください。

#### 【本ソフトの情報について】本ソフトは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいております。

- ■道路:2006年12月(高速·有料道路)/2006年11月(国道·都道府県道) ■交通規制※1:2006年4月 ■住所検索:2006年10月
- ■電話番号検索: 2006年11月 ■ジャンル検索: 2006年12月
- ※1交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

#### 本ソフトについてのお問い合わせ先 フリーダイヤル0120-210-616受付時間 10:00~17:00 月~金(祝日・弊社指定休日は除く)

2006年12月発行 製作・発行/株式会社ゼンリン

- © 2006.TMT © 2006 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION
- © 2006 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION © 2007 AREX CO.,LTD.
- © 2007 ZENRIN CO., LTD.

### 地図に表示される記号

### 地図表示記号(例)

② 都道府県庁舎・北海道支庁庁舎 (オレンジ色)

◎ 市役所・特別区庁舎(黄色)

○ 町村役場・政令指定都市区役所 庁舎

⑥ 官公署·市町村役場支所(出張所)

消防署(含む:分署・支署・出 張所)

| 自衛隊

💮 高校

田 病院

● 警察署・交番・駐在所

○○ 図書館

海水浴場·(湖水、池)水泳場

デパート・スーパー・ ショッピング施設

间 ホテル・旅館・宿泊施設

♣ 史跡·旧跡、観光名所

神社

→ 寺院(仏閣、地蔵)

入 教会

🖴 城跡

美術館

博物館

📆 郵便局

3 銀行

♣ 飛行場·空港

∄ 港

🚔 フェリーターミナル

🎹 ファミリーレストラン

📤 山頂

「「」工場

◎ 交差点

サービスエリア

**III** パーキングエリア

10 インターチェンジ

111 ジャンクション

料金所

**#X** ランプ(出入口)

田 ランプ(出口専用)

野車場

🎾 運動施設

♥ サッカースタジアム

🧱 カー用品店

墓地 墓地

② その他目標施設

JRA競馬場・ウィンズ

**1** ガソリンスタンド

▲ 展望タワー

動物園

植物園

水族館

👪 ゴルフ場

(三) 温泉

**∡** スキー場

☑ 遊園地・テーマパーク

**(1)** テーマパークゲート

◆ キャンプ場

🚫 スタジアム

公 公園

**本**マリーナ

#### 道路の表示色

青色:高速道路、有料道路

赤色:国道

緑色: 主要地方道、県道

黄色:一般道

灰色:細街路(経路案内対象外)

薄紺色:フェリー航路(経路案内対象外含む) ※経路対象・経路対象外ともに破線表示

※計画道路

建設中などで、地図ソフト作成時点で未開通の道路は計画道路として道路種別を表す色の破線として表示されます。

#### ランドマークの種類(例)

- **偏** ガソリンスタンド
- 🧬 カーディーラー
- 7アーストフード
- 险 コンビニエンスストア
- 77ミリーレストラン
- スーパー
- デパート
- 🚱 スポーツ
- 京電 家電
- 7アッション
- カー用品店
- 竭 レンタカー
- 銀行
- 高校
- 包 短大
- 🔷 大学
- ▲ 幼稚園
- 病院
- 公共施設
- 文化施設

#### 高速情報アイコン(例)

- \* トイレ
- **P** パーキングあり
- ▲ 車椅子用トイレ
- ✓ 公衆電話
- 軽食または コーヒー(自販機)
- **Ψ** レストラン

## 故障かな?と思ったら(1)

ちょっとした操作のミスや接続のミスで故障と間違えることがあります。

修理を依頼される前に、下記のようなチェックをしてください。それでもなお異常があるときは、使用を中止してお買い上げの販売店にご連絡ください。

#### 基本的な操作関係

症状	原 因	処 置	参考 ページ
電源が入らない。	電源コードの接続が不完全。 (別売のAC-DC変換アダプター使用 の場合)	接続を確認してください。	29
	<ul><li>内蔵電池の充電が少なくなっているか、完全に切れている。</li><li>充電時間が足りない。 (内蔵電池使用の場合)</li></ul>	内蔵電池を充分に充電してください。	31、 32
	今までの累積使用時間等によって 内蔵電池が劣化している。 (内蔵電池使用の場合)	内蔵電池の交換が必要です。 お買い上げの販売店にご相談ください。お客様個人では内蔵電池の交換 を行わないでください。	_
	電源が入っていない。	<b>電源</b> )ボタンを押して電源を入れてください。	39
本機の電源が入っている状態で、車または、 電源コードから外す と、電源が切れる。	本機から電源コードを外しても、 自動的に内蔵電池には切り替わら ないため。	内蔵電池で動作させるには、いった ん本機の「 <b>電源</b> )ボタンをOFFして、 再度ONしてください。	29
高温時に電源を入れる としばらく画面が暗い	液晶(内部照明装置(バックライト)) の特性によるものです。	故障ではありません。しばらくその ままでお待ちください。本体の温度 が下がると元に戻ります。	_
本機に登録されていた 情報(登録地点など) が消失している。	<ul><li>◆本機の使用をあやまった</li><li>◆ノイズの影響を受けた</li><li>◆修理を依頼した</li><li>などにより本機に保存した内容が消失する場合があります。</li></ul>	消失したデータについては補償でき ません。	

### ナビゲーション

### 現在地(自車)マーク関係

症状	原 因	処 置	参考 ページ
現在地が正しく表示さ れない。	走行条件やGPS衛星の状態により、 表示誤差が生じた。	GPS衛星電波を受信してください。	27、 28
	車内で使用中の電子機器(アマチュア無線、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機以外のナビゲーションシステム等)による電波の妨害。	使用中の電子機器の電源を切る。	27
自車を移動させても地 図がスクロールしない。	現在地表示になっていない。	現在地 ボタンをタッチしてくださ い。	43
現在地(自車)マーク が表示されない。	現在地表示になっていない。	現在地 ボタンをタッチしてくださ い。	_
地図画面上のGPS受信表示がいつまでも 灰色のまま。	GPSアンテナ内蔵部の上に物が置いてあるため、GPS衛星からの電波が受信できない。	アンテナ内蔵部上には物を置いたり、ペンキを塗ったり、シールを貼ったり、TV用アンテナを近づけたりしないでください。	28
	GPS衛星の受信感度が悪い。	GPS衛星からの電波が安定するま でお待ちください。	27、 28
	トンネルや屋内、高層ビル付近な どGPS衛星からの電波を受信しに くい場所にいる。	電波が入りやすい、見晴らしのよい場所へ移動してください。	27

## 故障かな?と思ったら(2)

### 目的地/経由地/メニュー項目などが選択または設定できない

症状	原 因	処 置	参考 ページ
再探索時、経由地を探 索しない。	すでに経由地を通過した、または 通過したと判断した。	通過した経由地を再び経由したい 場合は、再度ルート設定を行なっ てください。	_
ルート情報が表示されない。	ルート探索を行なっていない。	目的地を設定し、ルート探索を行 なってください。	93、 94
	"ルート案内" が停止になっている。	"ルート案内"を開始してください。	48, 103
ルート探索後、有料道 路出入口付近を通って も、案内記号が表示さ れない。	自車マークが探索されたルートを 走行していない。(案内記号は、探 索されたルート内容に関係がある マークのみを表示)	探索されたルート上を走行してく ださい。	_
自動再探索ができない。	細街路*(灰色の道路)を走行している。 または自動再探索しない設定になっている。	探索対象道路を走行してください。 または手動で再度探索をやり直し てください。ただし、このときは 全ルート探索を行ないます。	63、 64、 96、 102
	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池を使用している。	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池使用時は自動再探索し ません。	30
経由地が設定できな い。	すでに経由地を5か所設定している。	経由地は5か所以上設定することは できません。数回に分けて探索を 行なってください。	

#### 音声案内関係

症状	原 因	処 置	参考 ページ
音声案内しない。	探索されたルートを外れている。	探索されたルートに戻るか、再度 ルート探索を行なってください。	94、 109
	"ルート案内"が停止になっている。	"ルート案内"を開始してください。	48, 103
	<b>消音</b> ボタンをタッチして音声を出なくしている。	▲ ★ボタンをタッチするか <b>消音</b> ボタンをタッチして解除してください。	58
	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池を使用している。	別売のAC-DC変換アダプターまた は内蔵電池使用時は音声案内しま せん。	30
実際の道路と案内が 異なる。	音声案内の内容は右左折する方向、 他の道路との接続形態などにより 異なった内容になる場合がありま す。	実際の交通ルールにしたがって走 行してください。	_

### ルート探索関係

症状	原因		参考ページ
探索されたルートが表示されない。	目的地の近くに道路がない。	目的地を近くの道路まで位置修正してください。特に、上り下りで道路が別々に表示されているような場所では進行方向に注意の上、道路上に目的地や経由地を設定してください。	-
	ルート表示 ボタンの表示灯が消灯 (ルート非表示)になっている。(内 蔵電池使用時)	ルート表示 ボタンをタッチして表示灯を点灯(ルート表示)してください。	_
探索されたルートが 途切れて表示される。			219, 220
大回りな自動ルートを 探索する。	探索では、細街路 <sup>※</sup> (灰色の道路)を 使用しないエリアがあるため*、大 回りなルートになることがありま す。	基本道路(灰色以外の道路)に近づけて設定してください。	219, 220
	出発地、目的地付近の道路に規制がある(一方通行など)ときに遠回りのルートを出すことがあります。	出発地や目的地を少しずらして設定してください。 または、通りたいルートに経由地を設定してください。	_
	細街路 <sup>※</sup> (灰色の道路)を探索に使用するエリアでは、現在地および目的地(経由地)付近では左折を優先しているため、遠回りになることがあります。	故障ではありません。	220
	車の方向(矢印の向き)が目的地方向と逆の時は進行方向にそってルートを作成するため、遠回りのルートを作成することがあります。	故障ではありません。	_
ランドマークの表示が 実際と異なる。	地形データの不備や誤りにより起 こることがあります。	地図ソフトが古い場合があります ので、お買い上げの販売店にご相 談ください。	_
出発地、経由地、目的 地から離れたポイント に自動ルートが引かれ る。	地図上の出発地、経由地、目的地付近に経路探索用のデータが入っていないため、ルート案内の開始、経由、終了点が離れてしまう。	近くの道路上に目的地を設定してください。ただし、近くの道路が細街路(灰色の道路)の場合、少し離れた一般道路から自動ルートが引かれる場合があります。	219、 220

<sup>\*:</sup> 政令指定都市、および県庁所在地以外(地図ソフトの更新により変わることがあります。)

<sup>※:</sup>細街路とは道幅5.5m未満の道路のことをいいます。

## 故障かな?と思ったら(3)

### 音楽再生/JPEG再生

症状	原 因	処 置	参考 ページ
音楽再生/JPEG再生 画面を表示しない。	SDメモリーカード未挿入。	SDメモリーカードを挿入してくだ さい。	_
再生中に大きな雑音が 出たり、音が出なかっ たり、すぐ次の曲に移 ったりする。	ファイルの形式と拡張子があっていない。	MP3形式でないファイルに「.mp3」の拡張子、WMA形式でないファイルに「.WMA」の拡張子を付けたファイルはSDメモリーカードに書き込まないでください。	_
SDメモリーカードの 再生が始まらない。	本機で再生できないSDメモリーカードを挿入している。	再生可能なSDメモリーカードを挿 入してください。	_
	結露している。	SDメモリーカードを取り出して電源を切った状態でしばらく放置してから使用してください。	_

### ワンセグ

症状	原因	処 置	参考 ページ
映像が出ない。	ディマー調整が暗い方いっぱいに なっている。	ディマーを調整してください。	201、 202
内蔵スピーカーの 音声が出ない。	音量調整が最小になっている。	音量 ボタン(	197
	ヘッドホンを接続している。	ヘッドホンを外してください。	_
音声は出るが、ワンセグ 映像が出ない(停車中)	パーキングブレーキを引いていない。	パーキングブレーキを引いてくだ さい。	_
映像のブロックノイズが 出たり、音がとぎれたり、 静止画面、黒画面となり 音声が出なくなる。	ネオンサイン、高圧線、アマチュ ア無線、他の自動車などの影響。	妨害電波を受けない場所に移動し てください。	_
字幕が出ない。	字幕のある番組を選局していない。	字幕のある番組を選局してください。	_
	字幕表示の設定がされていません。	字幕を設定してください。	200
受信できない。	エリア変更をしていない。	エリア変更をしてください。	189, 190
	放送エリア内にいない。	地上デジタル放送は、現在のアナログ放送との混信を避けるために、 当初は受信エリアが限られていますが、順次拡大される予定です。	184
	TV用アンテナをのばしていない。	TV用アンテナをまっすぐ上にのば してください。	188
番組表が表示されるま でに時間がかかる。	データ取得中のためです。	多少時間がかかることがあります。	_

症状	原 因	処 置	参考 ページ
SDメモリーカードの 初期化や録画ファイル の消去ができない。	誤消去防止スイッチを「LOCK」方向にしている。	SDメモリーカードに誤消去防止スイッチが付いている場合、「LOCK」にしていると初期化や消去ができません。「LOCK」を解除してください。	_
	電池の種類が内蔵電池のときに電池 残量が少ない。	電源の種類を"車のバッテリー"か "別売のAC-DC変換アダプター"に してください。	_
録画ができない	誤消去防止スイッチを「Lock」方 向にしている。	SDメモリーカードに誤消去防止ス イッチが付いている場合、「Lock」 にしていると録画ができません。 「Lock」を解除してください。	_
	本機以外でのSDメモリーカードの 初期化をしている。	本機でのSDメモリーカードの初期 化をしてください。	205
	録画できる残り時間が0である。	消去してもよい録画ファイルを消去 するか、新しいSDメモリーカード を挿入してください。	_
	録画ファイルの数が99個に達している。	消去してもよい録画ファイルを消去 するか、新しいSDメモリーカード を挿入してください。	_
	受信中の番組の録画が許可されてい ない。	本機ではそのような番組は録画でき ません。	_
録画ファイルリストが 出ない。	SDメモリーカードが挿入されてい ないか正しく挿入されていない。	SDメモリーカードを挿入するか、 入れなおしてください。	35
	本機で再生できないSDメモリーカードを挿入している。	再生可能なSDメモリーカードを挿 入してください。	_
	何も記録されていない。	録画ファイルのあるSDメモリーカ ードを挿入してください。	_
	SDメモリーカードのデータかカー ド自身が破損している。	SDメモリーカードの初期化を行な うか、新しいカードを準備してくだ さい。	_
再生ができない。	録画時間が短かすぎる。	録画時間は最低5秒以上してください。	_
	受信状態の悪い状況で録画を開始し 終了した。	良好な受信状態での録画をしてください。	_
	録画中カードを抜いたり、電源を 切った。	録画中にカードを抜いたり、電源を 切らないでください。	_
	PC(パソコン)等で、別のSDメモリーカードからコピーした。	コピー元のSDメモリーカードを挿入してください。通常の番組では、 コピー禁止措置が採られており、コ ピーしても再生ができません。	_

## こんなメッセージが出たときは

			**
メッセージ表示	メッセージが出るとき	本機の動作および処置	参考ページ
"受信できません。"	放送エリア外にいるとき。	放送エリア外では受信できません。	183
	地形や周囲の構造物などの影響で受 信状態が悪いとき。	受信障害がある環境では放送エリア 内でも受信できない場合がありま す。	_
	車の走行速度が速いとき。	法定速度内でも受信できない場合が あります。	_
	パソコンや携帯電話などを使用して いるとき。	車内で使用している電子機器、無線 利用機器の使用を中止するか、本機 から離してご使用ください。 また、違法無線局などの影響を受け る場合があります。	_
	放送エリア内にいるが、受信できないとき。	(社) デジタル放送推進協会(DPa) で公表されている放送エリアのめや すは固定受信機を想定しているため、車載機では放送エリア内でも受信できない場合があります。	_
"電池残量がわずかで す。充電してくださ い。"	内蔵電池の残量が少ないとき。	内蔵電池を充電してください。	32

### プリセット一覧

地域設定で選択された地域の、放送局とプリセット登録されるチャンネルの組み合わせは、下記のようになります。

※他地域(旅行などのおでかけ先)の放送を受信されたときは、下記のようにならない場合があります。割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、非常に小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

※放送局側の都合により放送局名等変更になる場合があります。

#### ■ 表のみかた



(2007年7月現在)

お住まい の地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)
	1 HBC北海道放送					
	2 NHK教育·札幌	2 NHK教育·函館	2 NHK教育·旭川	2 NHK教育·帯広	2 NHK教育·釧路	2 NHK教育·北見
放送	3 NHK総合·札幌	3 NHK総合·函館	3 NHK総合・旭川	3 NHK総合·帯広	3 NHK総合·釧路	3 NHK総合·北見
	5 STV札幌テレビ					
局名	6 HTB北海道テレビ					
	7 TVH					
	8 UHB					

お住まい の地域	北海道(室蘭)	宮城	秋田	山形	岩手	福島
	1 HBC北海道放送	1 TBCテレビ	1 NHK総合·秋田	1 NHK総合·山形	1 NHK総合·盛岡	1 NHK総合·福島
	2 NHK教育·室蘭	2 NHK教育·仙台	2 NHK教育·秋田	2 NHK教育·山形	1 TBCテレビ	1 TBCテレビ
	3 NHK総合·室蘭	3 NHK総合・仙台	4 ABS秋田放送	4 YBC山形放送	2 NHK教育·盛岡	2 NHK教育·福島
	5 STV札幌テレビ	4 ミヤギテレビ	5 AAB秋田朝日放送	5 YTS山形テレビ	4 テレビ岩手	4 福島中央テレビ
放送	6 HTB北海道テレビ	5 KHB東日本放送	8 AKT秋田テレビ	6 テレビユー山形	4 ミヤギテレビ	4 ミヤギテレビ
局名	7 TVH	8 仙台放送		8 さくらんぼテレビ	5 岩手朝日テレビ	5 KFB福島放送
	8 UHB				5 KHB東日本放送	5 KHB東日本放送
					6 IBCテレビ	6 テレビユー福島
		[		[ ]	8 めんこいテレビ	8 福島テレビ
		[		[ ]	8 仙台放送	8 仙台放送

お住まい の地域		青森		長野		新潟		石川		福井		富山
	1	RAB青森放送	1	NHK総合·長野	1	NHK総合·新潟	1	NHK総合・金沢	1	NHK総合・福井	1	KNB北日本放送
	2	NHK教育·青森	2	NHK教育·長野	2	NHK教育·新潟	Γī	KNB北日本放送	2	NHK教育·福井	2	NHK教育·富山
	3	NHK総合·青森	4	テレビ信州	4	TeNYテレビ新潟	2	NHK教育・金沢	6	MRO	3	NHK総合·富山
放送	5	青森朝日放送	5	abn長野朝日放送	5	新潟テレビ21	4	テレビ金沢	7	FBCテレビ	6	チューリップテレビ
局名	6	ATV青森テレビ	6	SBC信越放送	6	BSN	5	北陸朝日放送	8	福井テレビ	6	MRO
	6	HTB北海道テレビ	8	NBS長野放送	8	NST	6	MRO			8	BBT富山テレビ
	8	UHB					8	石川テレビ			8	石川テレビ
							8	BBT富山テレビ	Ī -		1	

お住まい の地域	愛知	静岡	三重	岐阜	東京	神奈川
	1 東海テレビ	1 NHK総合·静岡	1 東海テレビ	1 東海テレビ	1 NHK総合·東京	1 NHK総合·東京
	2 NHK教育・名古屋		2 NHK教育・名古屋			2 NHK教育·東京
	3 NHK総合·名古屋	4 静岡第一テレビ	3 NHK総合·津	3 NHK総合·岐阜	3 tvk	3 tvk
	4 中京テレビ	5 静岡朝日テレビ	4 中京テレビ	4 中京テレビ	3 チバテレビ	4 日本テレビ
	5 CBC	6 SBS	4 MBS毎日放送	5 CBC	3 テレ玉	5 テレビ朝日
放送	6 メーテレ	8 テレビ静岡	5 CBC	6 メーテレ	4 日本テレビ	6 TBS
局名	7 三重テレビ		6 メーテレ	7 三重テレビ	5 テレビ朝日	7 テレビ東京
	8 岐阜テレビ		6 ABCテレビ	8 岐阜テレビ	6 TBS	8 フジテレビジョン
	10 テレビ愛知		7 三重テレビ	10 テレビ愛知	7 テレビ東京	9 TOKYO MXテレビ
			8 関西テレビ		8 フジテレビジョン	12 放送大学
		[	10 読売テレビ	[ ]	9 TOKYO MXテレビ	
			10 テレビ愛知		12 放送大学	

			I		ı		
お住まい の地域	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	山梨	
放送局名	NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 3 附馬テレビ 3 デレ玉 4 日本テレビ 6 デレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 ブジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 12 放送大学	NHK総合・水戸 2 NHK教育・東京 3 デバテレビ 4 日本テレビ 5 デレビ朝日 6 TBS 7 デレビ東京 8 ブジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 12 放送大学	NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 3 Fバテレビ 3 Fバテレエ 3 FV玉 4 日本デレビ 6 TBS 7 Fレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 12 MXテレビ 12 MXテレビ	NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 2 NHK教育・東京 3 とちぎテレビ 4 日本テレビ 5 テレビ朝日 6 TBS 7 テレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 12 放送大学	NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 3 アル玉 3 デルテレビ 3 デバテレビ 4 日本テレビ 6 下BS 7 デレビ東京 8 フジテレビジョン 9 TOKYO MXテレビ 12 放送大学	NHK総合・甲府 2 NHK教育・甲府 4 YBS山梨放送 4 日本テレビ 5 デレビ朝日 6 UTY 6 TPS 7 デレビ東京 8 ブジテレビジョン	
お住まい の地域	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良	滋賀	
放送局名	1 NHK総合・大阪 2 NHK教育・大阪 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10読売テレビ	1 NHK総合・京都 2 NHK教育・大阪 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 3 サンテレビ 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 7 テレビ大阪 8 関西テレビ 10 読売テレビ	NHK総合・和歌山 2 NHK教育:大阪 4 MBS毎日放送 5 テレビ和歌山 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ	NHK総合・奈良   NHK総合・奈良   NHK教育・大阪   3 サンテルビ   4 MBS毎日放送   5 KBS京都   6 ABCテレビ   7 テレビ大阪   8 関西テレビ   9 奈良テレビ   10 読売テレビ	NHK総合・大津 2 NHK教育: 大阪 3 BBCびわ湖放送 4 MBS毎日放送 5 KBS京都 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ	
お住まいの地域	愛媛	香川	徳島	高知	広島	岡山	
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 4 西日本テレビ 5 愛襲朝日 5 広島テレビ 6 あいテレビ 6 RSKテレビ 7 テレビせ愛媛 8 TSS	1 NHK総合・高松 2 NHK教育・高松 4 西日本テレビ 4 MBS毎日放送 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビセとうち 8 OHKテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ	1 四国放送 2 NHK教育: 徳島 3 NHK総合 徳島 3 Hサンデレビ 4 MBS毎日放送 5 デレビ和歌山 6 ABCテレビ 7 デレビ大阪 8 関西デレビ 10 読売デレビ	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	1 NHK総合・広島 2 NHK教育・広島 3 RCGテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS	1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	
お住まい の地域	島根	鳥取	山口	福岡	熊本	長崎	
放送局名	1 日本海テレビ 2 NHK教育・松江 3 NHK教育・松江 6 BSSテレビ 8 山陰中央テレビ	1 日本海テレビ 2 NHK教育・鳥取 3 NHK終育・鳥取 6 BSSテレビ 8 山陰中央テレビ	NHK総合・山口   KBC九州朝日放送   NHK教育・山口   3 OBS大分放送   4 KRY山口放送   4 KRY山口放送   4 PKB毎日放送   5 FBS福岡放送   7 TVQ九州放送   8 TNCテレビ西日本	KBC九州朝日放送 2 NHK教育:福岡 2 NHK教育:福岡 3 NHK総合:福岡 3 NHK総合:北九州 3 RKK熊本放送 3 STSサガテレビ 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCテレビ西日本	1 NHK総合・熊本 1 KBC九州朝日放送 2 NHK線市放送 3 BKK熊本放送 3 STSサガデレビ 4 KKTくまも返送 4 RKB毎日放送 5 KAB熊本朝日放送 7 TVQ九州放送 8 TKU戸足 8 KTNテレビ長崎	NIHK総合 長崎 T KBC九州朝口放送 NIHK教育・長崎 3 NIEC長崎放送 3 RIKK熊本放送 4 NIB長崎国放送 4 RKB国放送 4 KKTくまもと県民 5 NCC長崎文化放送 8 TNCテレビ西日本 8 TKCテレビ熊本	
お住まい の地域	鹿児島	宮崎	大分	佐賀	沖縄		
放送 局名	1 MBC南日本放送 2 NHK教育・鹿児島 3 NHK教育・鹿児島 3 UMKテレビ宮崎 4 KYT鹿児島読売TV 4 KYT鹿児島放送 5 KKB鹿児島放送 5 KAB熊本朝日放送 6 MRT宮崎放送 8 KTS鹿児島テレビ 8 TKU児しど熊本	1 NHK総合:宮崎 1 MBC南日本放送 2 NHK教育:宮崎 3 UMKテレビ宮崎 5 KKB鹿児島放送 6 MRT宮崎放送 8 KTS鹿児島テレビ	NHK総合:大分   KBC九州朝日放送   NHK教育:大分   OBS大分放送   TOSテレビ大分   有海放送   TOSテレビ大分   有路接毎日放送   OBB大分朝日放送   FBS福岡放送   FBS福岡放送   TNCテレビ西日本	1 NHK総合・佐賀 1 KBC九州朝日放送 2 NHK教育・佐賀 3 STSサガテレビ 3 RKK熊本放送 3 RBC長崎放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNCテレビ西日本 8 TKUテレビ熊本	1 NHK総合: 那覇 2 NHK教育: 那覇 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ(OTV)		

## 初期設定一覧

各種設定初期状態は下記のとおりです。

#### **ナビゲーション** お買い上げ時のモードはNAVIモードが表示されます。

_	C) ) ]   (S)((12))   (S)((12))
画面表示	メイン画面 北方向を上 (N) スケール=25m
探索条件	ルート探索条件=推奨 自動再探索する フェリー使用 通行規制を考慮する
エコドライブ	履歴=なし 急加減速=する エコ速度超過=しない アイドリング=する 評価履歴=残す
地点/軌跡	登録地点=未登録 軌跡メモリ=メモリ1 軌跡記録スタート/ストップ=ストップ 軌跡保存データ=なし
メンテナンス情報	未設定
メイン画面	北方向を上(N)
右画面	OFF
地図の色	自動切替え (設定値=6)
ルート案内	簡易右左折を表示=する ルート色=ピンク JCTビュー表示=する 到着時にゴールマークを消去=しない 交差点拡大表示=する
現在地設定	現在地マーク=矢印
システム設定	キー操作音=する
到着予想	一般道=35km/h 国道=45km/h 高速道路=80km/h
ディマー設定	オートディマー=ON HIGH=25 LOW=5

-	
案   内   音量	中
l 잎	
旦	
里	
	緯度・経度を表示=する
基	情報バーを表示=する
末	
筆	道路名を表示=する
基本表示	マップコードを表示=する
٦,	
	時計を表示=する
カ	登録地点を表示=する
ス	豆琢地点で収入一9の
カスタム表	ランドマーク表示=カーディーラー
	(Honda Cars店)
一至	(Fibrida Gara)

### テレビ(ワンセグ)

チャ	・ンネルリスト=未登録
	『=音声]、主 『=字幕なし
ディマー設定	オートディマー=ON HIGH=25 LOW=5
時計表示設定	時計を表示=しない
システム設定	キー操作音=する
音量	=中間

### JPEG再生/音楽再生

ディマー設定	オートディマー=ON HIGH=25 LOW=5
システム設定	キー操作音=する 自動画面OFF=しない (音楽再生のみ)
音量	畳=中間(音楽再生のみ)

### 主な仕様

#### モニター部

種類 液晶カラーモニター

駆動方式 TFTアクティブマトリック

ス方式

画面サイズ 4.5V型 使用光源 LED

TV部

放送方式 地上デジタル放送方式(日本)

ワンセグ

受信チャンネル 13~62チャンネル

アンテナ 収納式2段階

ナビゲーション部

GPSアンテナ マイクロストリップ

平面アンテナ

受信周波数 1575.42MHz (C/Aコード)

受信方式 パラレル12チャンネル

受信感度 -140dBm

位置更新時間 約1秒

フォーマット オリジナルフォーマット 入出力端子

電源入力端子 DC5V(EIAJ端子)

ヘッドホン出力端子 ステレオミニジャック

その他

• AC100V. 雷源

50Hz/60Hz

DC12V

●リチウムイオン電池

消費電流 1.3A (DC-DC使用時) 消費電力 6.5W(ナビゲーション時)

使用温度範囲 0度~+60度

外形寸法 143×81×30mm

(幅×高さ×奥行き)

※突起部は除く。

質量 350g (本体のみ)

※仕様およびデザインは、改良のため予告なく 変更することがあります。

※モニター部の画面サイズのV型(4.5V型等) は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさ の月安です。

その他

# 索引



# 索引(1)

数字・アルファベット	軌跡		
	記録する126、127		
1ルート探索/複数ルート探索をする92~96	記録を止める127		
2画面表示	削除する128		
2画面表示にする57	表示する127		
内容を設定する136、137	表示を止める128		
GPSについて26	キー操作音145		
GPS情報を見る117	基本表示の設定		
GPS受信表示40	緯度・経度を表示/情報バーを表示/		
GPS衛星の電波を受信する27、28	道路名を表示/マップコードを表示/		
MP3/WMA172~174	時計を表示152、153		
PC接続······159、160	クイック機能48		
JPEG再生177~181	クイックルート55、56		
SDメモリーカード	経由地99~101		
SDメモリーカードについて33	 現在地の位置と方向を修正141、142		
入れる/取り出す35	現在地表示43		
取り扱いかた34	現在地(自車)マーク40		
	高速道路情報137		
ア 行	故障かな?と思ったら229~234		
明るさの調整150、151、169、70、	個人情報の取り扱いについて216		
179、180、201、202	現在地(自車)マークを変える143		
迂回探索110	こんなメッセージが出たときは235		
エコドライブ情報を設定する113~116			
音楽再生163~171	サ 行		
音声案内について59、60	自動再探索63		
音声案内の音量を調整する58	施設情報		
	施設の名前で地点を探す68~71		
<b>カ 行</b>	施設のジャンルから地点を探す83、84		
各部の名称とはたらき36	周辺にある施設から地点を探す74、75		
カスタム表示の設定	表示できる施設76~78		
登録地点154	シミュレーション111		
ランドマーク155、156	縮尺スケール41		

仕様240
初期設定一覧239
接続確認118
夕 行
探索条件63、64、96、102
地図
地図画面の見かた40
地図に表示される記号227、228
地図の縮尺レベル42
地図を動かす45
地図を拡大/縮小する41
地図画面を表示する39
地図表示(方位)を切り替える44
地図ソフトについて225、226
地点
削除する125
地図を呼び出す124
登録50、51
編集/見る119~123
地点を探す
緯度と経度で地点を探す85
目的地履歴の中から地点を探す/削除する…81、82
施設の名前で地点を探す68~71
施設のジャンルから地点を探す83、84
自宅周辺の地図を表示する72
周辺にある施設から地点を探す74、75
住所で地点を探す66、67
地図から地点を探す65
電話番号で地点を探す73
登録地点で地点を探す79、80
マップコードで地点を探す86、87

電源について29、30
登録情報の消去147、148
ナ 行
内蔵電池の充電について31、32
ナビゲーションシステム ······26
) Ly - 9 3 7 9 X 7 X28
八行
/\ 1J
バージョン情報146
場所を登録
現在地にする141、142
地点を登録50、51
平面地図画面44
別売品10
内蔵電池のリサイクルについて215
マ 行
メイン画面の設定を変える135
メニュー項目一覧46、47
メニューの基本操作49
メンテナンス情報129~132
目的地までのルートを探索55
目的地(経由地)を変更
経由地の変更/削除101

目的地の変更 ………99

# 索引(2)

ラ 行	自宅登録
リ し <b>ち</b> ナッケ 1 / フ 1 - プ 100	視聴エリア
ルート案内スタート/ストップ103	選局
ルートを編集	   操作ボタン ········
現在のルートを表示104	   チャンネルリスト
ルート保存105	電源を入れる ·····
登録ルートの呼び出し/削除106、107	バナー表示 ········
現在のルート削除108	
ルートの設定	番組表
音声案内59、60	録画する
交差点拡大表示140	録画再生
簡易右左折表示24、139	録画消去
	録画をやめる
ジャンクションビュー ······23、140	ワンセグメニューi
走行速度設定(到着予想設定)149	ー ワンセグモードに <sup>-</sup>
複数ルート探索24、95、96	
ルートの色139	
<i> </i> _`ノガイド24	

自宅登録192
視聴エリア189、190
選局196
操作ボタン186
チャンネルリストを確認/選局199
電源を入れる188
バナー表示185
番組表198
録画する206
録画再生208、209
録画消去210、211
録画をやめる207
ワンセグメニュー画面186
ワンセグモードにする188

#### ワンセグ

お好みエリア195
お好み登録193
音声を消す197
音声/字幕200
音量調整197
各種機能の設定/表示
明るさ調整/時計表示/システムの設定
(キー操作音/カーソル表示)/
バージョン情報/初期化201~205
各部の名称とはたらき185~187
再スキャン191
白空TIア10/

ワ行





■ 商品についてのお問い合わせは、お買い求めの販売店または 株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

### 株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル 000120-663521

(受付時間:9時~12時、13時~17時/但し、土日・祝祭日は除く)

製造元 三洋電機株式会社

販売元 株式会社 ホンタ"アクセス 〒352-8589 埼玉県新座市野火止8丁目18番地4号

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1番1号